# MINBOOK

# WinBook WEシリーズ ユーザーズガイド



電源を入れる・ 切るなど 基本的な操作から、 各機能の使い方を 説明しています。

- ご使用になる前に
- 使ってみよう
- 周辺機器を使いこなす
- インターネットとホームネットワーク
- 困ったときには
- 付 録

# **後**、マニュアルマップ



# 必ずお読みください

### まずこれを読もう!

接続と準備完成!

基本的な機器の接続と、使用する前の準備について説明しています。

### 次にこれを読もう!



各種ドライブの使い方や周辺機器と の接続方法について説明しています。

# サポートに関しては



SOTECのサポート情報、本製品の保証について説明しています。

### 国際エネルギースタープログラムについて

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとした、オフィス機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。



このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、 事業者の自主判断により参加することができる任意制度となっています。対象となる製品はコンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリ、複写機、スキャナ、複合機のオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。



本製品は、人命に関わる設備や機器(医療機器、原子力設備に関連する機器、航空宇宙機器、運輸設備に関連する機器など)や、高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの使用や組み込みを目的として設計されていません。これら設備や機器、制御システムなどに本製品を使用された場合、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。

# はじめに

このたびは、ソーテックWinBookをお買い上げいただき、まことにありがと うございます。

このユーザーズガイドでは、WinBookのご使用にあたって注意していただきたいことや、基本的な使いかた、および、より有効に活用する方法を、6つのセクションに分けて説明しています。

ソーテックWinBookを正しくお使いいただくためにも、必ずこのユーザーズ ガイドをお読みください。

読み終わった後は、いつでもご覧いただけるよう、大切に保管 してください。

また、このユーザーズガイドをお読みになる前に、別冊の「WinBook WEシリーズファーストステップガイド」に従って、機器の接続を終了させ、Windows XPが起動できるように準備しておいてください。





Windowsの起動後には、[スタート]ボタンを選択して表示される「本製品をご購入のお客様へ」を必ずお読みください。

チェック この中には、WinBookを使用される上で重要な情報が記述されています。

特に、Windowsを再インストールする場合は「本製品をご購入のお客様へ」に書かれているとおりにドライバソフトなどのインストールを行わないとWinBookの性能を充分に発揮できないばかりか、一部の機能が動作しなくなる場合があります。

- ・本書の仕様、情報(本製品、ソフトウェアを含む)は予告なしに変更される場合があります。本製品ならびに、 ソフトウェア、マニュアルを運用した結果については、いっさいの責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・本書で紹介されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティ契約のもとに供給されています。 ソフトウェアおよびそのマニュアルは、そのソフトウェアライセンス契約にもとづき、同意書記載の管理責任 者のもとでのみ使用することができます。よって、それ以外の目的で当該ソフトウェア供給会社の承諾なしに 無断で使用することはできません。
- ・本製品にあらかじめインストールされているWindows XP以外のOSについては、サポートの範囲外とさせていただきますので、ご了承ください。
- ・本書の全ての内容は著作権法によって保護されています。株式会社ソーテックの許可なしに、本書の内容の一部または全部を無断で複写、転載することを禁じます。

#### ©2002 株式会社ソーテック

- ・Intel、Intelロゴ、Pentium、Pentiumロゴ、Celeron、Celeronロゴは米国インテル社の登録商標です。
- ・Microsoft、Outlook、Windows、Windows XP およびWindows ロゴは米国マイクロソフト社の登録商標です。
- ・VGA、PS/2は米国IBM社の登録商標です。
- ・その他、記載されている会社名、製品名は、各社の商標および登録商標です。



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報処理装置です。 この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機 に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しくお取り 扱いください。

# 本製品を正しく安全にお使いいただくために

この取扱説明書では、製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止す るために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

▲ 警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が 想定される内容をデレスいます。 想定される内容を示しています。

**介注意** 

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される 内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



○ 記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容 が描かれています。左図の場合は「分解禁止」という意味です。



記号は行為を規制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内 容が描かれています。左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜いてください」と いう意味です。

# ⚠ 警告



水場使用禁止

●洗い場、風呂場では使用しない でください。火災・感電の原因 となります。



- ●絶対に分解したり修理·改造をし ないでください。
  - 火災や感電の原因となります。 また、無償修理の対象外となり

修理はSOTECテクニカルサポー トセンタにご相談ください。



●付属のACアダプタ以外は使用し ないでください。 火災・感電の原因となります。

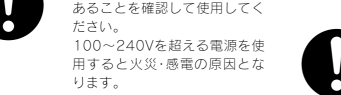


電源プラグを 抜く

●ACアダプタから何かこげるよう な匂いがしたり、表面がかなり 熱いときは直ちに電源プラグを 抜いてください。

そのままご使用になると火災・ 感電の原因となります。

SOTECテクニカルサポートセン 夕にご相談ください。



●電源が100~240Vの範囲内で



●長時間使用する場合は、本体の 底部が発熱しますので、膝の上 に置いて使用しないでください。 (発熱することは異常ではあり ません。)

# **企注意**



電源プラグを 抜く

●ACアダプタの電源プラグを抜く ときはケーブルを持たず、必ず プラグ部分を持って抜いてくだ さい。



電源プラグを 抜く

●使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。 漏電・火災の原因となります。



●落としたり強い衝撃を与えない でください。また、重い物をのせ ないでください。

故障による火災·感電の原因と なります。



●熱の発生源の近く、直射日光のあたるところ、腐蝕性ガスのある環境、ほこりの多いところ、使用周囲温度(10~35℃)/使用周囲湿度(20~80%ただし結露しないこと)を超える範囲では使用・保存しないでください。



●ディスプレイを閉じるときは、 キーボードとの間にボールペン などの異物がないかどうか確認 してください。異物を挟んだま ま、ディスプレイを閉じますと、 ディスプレイを破損する恐れが あります。



●タッチパッドの表面をペン先な どの尖ったもので触れたり、表 面シートをはがしたりしないで ください。



●本体を持ち運ぶときは、ディスプレイを閉じてください。ディスプレイを持ってぶらさげた状態で持ち運ぶと、ディスプレイに強い力が加わり、破損する恐れがあります。



●タッチパッドは軽く触れるだけ で動作します。必要以上に力を 入れたり無理な姿勢で操作する と、指や手首を痛める原因とな ります。

# ⚠ 警告



●付属のバッテリ以外は使用しないでください。

また、付属のバッテリを本製品 以外に使用しないでください。 発熱・発火・破裂の原因になり ます。



●バッテリを火の中に入れないで ください。破裂の恐れがあります。



●バッテリに強い衝撃を与えたり しないでください。



●バッテリから液が漏れて、液が 眼に入ったときは、障害を起こ す恐れがあるので、きれいな水 で洗った後、直ちに医師の治療 を受けてください。



●バッテリ充電時に、所定の充電 時間を超えても充電が完了しな い場合は、充電をやめてくださ い。そのまま充電を続けると、 発熱、発火、破裂の恐れがあり ます。



●バッテリが漏液したり、異臭が するときは、すぐに火気より遠 ざけてください。漏れた液に引 火して、発火・破裂のおそれが あります。



●バッテリは、危険を防止するための保護装置が組み込まれています。分解・改造などしないでください。保護装置が壊れ、発熱・発火・破裂の恐れがあります。





●バッテリから漏れた液が皮膚や 衣服に付着した場合、皮膚がか ぶれる恐れがあるので、すぐに きれいな水で洗ってください。



●バッテリは火中に投じたり、加熱・分解・ショート(+と-の端子を針金などで接続させること)はしないでください。ケガの原因となります。

# **企 注意**



●バッテリを水や、海水につけたり、濡らさないでください。バッテリの破損や性能・寿命を低下させる原因となります。



●バッテリを小児が使う場合、保護者が取扱説明書の内容を教えてください。また、使用途中でも、取扱説明書のとおり使用しているか確認してください。



●バッテリを使う前に、サビ・異 臭・発熱・その他異常と思われ るときは、使用しないでくださ い。SOTECテクニカルサポート センタにお問い合わせください。



●バッテリは乳幼児の手の届かない所へ保管してください。

# ⚠ 取り扱い上の注意



●液晶ディスプレイは先の尖った ものでたたいたり、引っかいた りしないでください。



- ●ハードディスクやフロッピーディスクが動作中のときは、移動させないでください。
- ●本製品に付属のCD-ROMディス クは大切に保存してください。



- ●液晶ディスプレイの汚れは、清潔でやわらかい乾いた布を使い、から拭きしてください。
- ●フロッピーディスクドライブは、 乾式のクリーニングディスクを 使って、定期的にクリーニング してください。

●ハードディスクに保存したデータなどは、定期的にバックアップをお取りください。

- ・カラー液晶ディスプレイおよびバッテリは消耗品です。
- ・カラー液晶ディスプレイは非点灯、常時点灯などの画素が存在することがありますが故障ではありません。
- ・カラー液晶ディスプレイは表示内容によっては明るさのむらが発生することがありますが故障ではありません。
- ・使用周囲温度が低いとき、また本製品自体が冷えきっているときは、電源をONにしてもディスプレイの バックライトが「点灯しない」、「点滅する」、「暗い」などの症状がでます。この場合は、一度本体の 電源をOFFにし、しばらく常温(10~35℃)の環境に放置した後、お使いください。

# 目次

マニュアルマップ	
はじめに・・・・・・1	STEP2 使ってみよう
本製品を正しく安全にお使いいただくために 2	<b>1 タッチパッドを使ってみよう・・・・・・28</b> タッチパッドの名前と機能・・・・・・28
目 次6	タッチパッドの操作方法・・・・・・29
このマニュアルの読みかた・・・・・・8         各ページの構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 キーボードを使ってみよう・・・・・31ファンクションキー(アミの部分)・・・・・32テンキーを使って数字を入力する・・・・・32ワンタッチボタン・・・・・33各キーの機能・・・・・34
操作の表記ルール・・・・・・10 Windows XPの表記ルール・・・・・11 モデル名の表記ルール・・・・・11	3 フロッピーディスクを使ってみよう・・36 データを書き込み禁止にする・・・・・・・36 フロッピーディスクの出し入れ・・・・・37 ファイルをフロッピーディスクにコピーする ・・・・・・・37
STEP1 ご使用になる前に	<b>4 CD-ROMを使ってみよう・・・・・・38</b> CD-ROMディスクの出し入れ・・・・・38 音楽 CD を聴く・・・・・39
<b>1 各部の名前と機能を確認する・・・・・・14</b> ディスプレイカバーの開け閉め・・・・・・14 前面/右側面・・・・・・14	CD-R/RWでデータディスクを作成する・・41 DVDビデオを見る(TideoDVD)・・・・・・42
左側面・・・・・・・16 後 面・・・・・17 底 面・・・・・・18 ステータスLEDについて・・・・・19	5 サウンド機能を使ってみよう・・・・・・43 内蔵スピーカについて・・・・・・・43 内蔵マイクについて・・・・・・・・・43 スピーカの音量を調整する・・・・・・44
2 ACアダプタの接続とバッテリの充電・・20	録音をする・・・・・・45
初めて使うときは・・・・・・・20 バッテリの残量警告と終了動作の設定・・・・22 バッテリパックの交換・・・・・・・23	6 画面の解像度を変える・・・・・・・・47         7 省電力機能を利用する・・・・・・・・49
3 電源を入れる・・・・・・・24         初めて電源を入れたときは・・・・・24         2回目以降に電源を入れたときは・・・・25	省電力機能について・・・・・・・49 スタンバイの設定・・・・・・49 休止状態(ハイバネーション)の設定・・・・52
4 電源を切る・・・・・・・26         電源を切る・・・・・・26         電源を切らずに再起動させる・・・・・26	

(	STEP3 周辺機器を使いこなす
1	使用できる周辺機器・・・・・・56
2	周辺機器を取り付ける前に58取り付けは電源をOFFにしてから58体の静電気を取り除いてください59取扱説明書をよく読んでください59プラグアンドプレイについて60
3	AV機器と接続する・・・・62ヘッドホンと接続する・・・62マイクロホンと接続する・・・62オーディオ機器と接続する・・・63デジタルビデオと接続する・・・63
4	PCカードを使う64PCカードとは・・・・・6464PCカードの差し込み・・・6565PCカードの取り出し・・・67
5	USB対応の周辺機器を使う68USB(ユーエスビー)とは68USB機器を接続する手順69複数のUSB機器を接続する73
6	メモリの増設・・・・74メモリについて・・・・74メモリの取り付けと取り外し・・・75増やしたメモリを確認する・・76
7	外部キーボードやマウスを接続する・・77
8	外部ディスプレイを接続する・・・・・78
	STEP4 ホームネットワーク
1	<b>インターネットに接続しよう80</b> インターネットでできること80 プロバイダまでの接続方法81 インターネットに必要なもの81 インターネットに接続する82

2	ホームネットワークを構築しよう・・・・8 ホームネットワーク構築のメリット・・・・・8 構築に必要なもの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37 37 38
	STEP5 困ったときには	
1	<b>故障かなと思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	96 98 91
2	<b>デバイスマネージャの設定 ·····10</b> デバイスドライバの表示 ·····10 ドライバの更新 ····10 リソースの競合について ····10	)4 )6
3	<b>ハードディスクのトラブル予防 ····10</b> 不要なファイルを削除する ·····10 処理速度を速くする ·····11 バックアップをとる ·····11 ハードディスクのエラーをチェックする ··11	3( )()
4	システムの復元 ・・・・・・・11	4
	付 録	
1	BIOSを設定する・・・・・11 BIOSとは・・・・・・11 BIOSセットアッププログラムの起動・・・11 BIOSセットアッププログラムの終了・・・11 BIOSセットアッププログラムの メニュー構成・・・・・11	3   3
2	miniPCIカードの取り外し・・・・・・12	20
3	用語集12	21

4 索 引 ………125

# このマニュアルの読みかた

# ▋₿8ページの構成

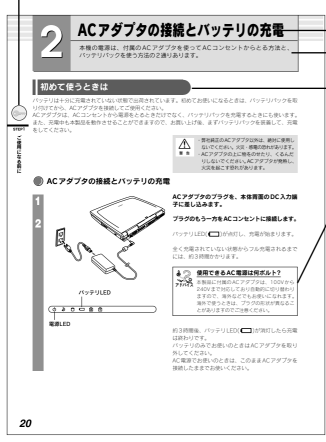
#### インデックス

大見出し

中見出し

この項目の概要

各章ごとに区切られています。



このページは、構成の説明用に作成したもので、実際のページとは異なります。



補足的な説明や、知っておく と便利なポイントです。



操作してはいけないこと、または操作するときに注意するポイントです。



参照していただきたい別冊の マニュアルやオンラインヘル プを紹介しています。

#### №で参照ページ

その単語の詳細が別ページに紹介、また は説明されています。本文とあわせてご 覧ください。

# 章の構成

このユーザーズガイドは、お客様のレベルや使いかたに応じて、大きく6つのセクションに分けて説明しています。

本体各部の名前とはたらき、付属のバッテリパックとACアダプタの取り付け方、電源の入れ方までを説明しています。

# ご使用になる前に STEP1



タッチパッド、キーボード、CD-ROMドライブなど、WinBookが標準で持っている機能について、 基本的な使い方および注意事項を説明しています。

使ってみよう STEP2



PCカードやUSB機器など、WinBookと接続できる周辺機器の紹介と、接続の方法や注意事項について説明しています。

# 周辺機器を使いこなす STEP3



インターネットへの接続方法、ホームネットワーク(LAN)の設定方法について説明しています。 必要に応じてお読みください。

インターネットとホームネットワーク STEP4



WinBook、およびWinBookに接続している周辺機器を使っていて、困ったことがあれば参照してください。

困ったときには STEP5



WinBookの内部プログラム(BIOS)の操作方法と、その機能について説明しています。また、パソコンに関する用語集、および索引を掲載しています。必要に応じて参照してください。

付録



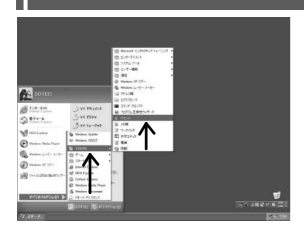
WinBookを使うのは初めてという方は、「STEP1 ご使用になる前に」および「STEP2 使ってみよう」をまずお読みください。タッチパッド、キーボード、CD-ROMドライブなどの使い方を説明しているので、WinBookを一通り使いこなすための知識が身につきます。

USB対応のスキャナを使いたい、PCカードに保存されているデジタルカメラの画像をパソコンに取り込みたいなど、本製品をより有効に活用したいときは、「STEP3 周辺機器を使いこなす」、「STEP4 インターネットとホームネットワーク」をお読みください。

使っているときに動作がおかしくなったり、何らかのトラブルが発生した場合は、「STEP5 困ったときには」をお読みください。トラブルを解決する手助けとなるでしょう。

# マニュアルの表記について

# 操作の表記ルール



次々とメニューを選択していく動作を本マニュアルでは「→」を使って省略している箇所があります。 例えば、左画面のように、スタートボタンから「ペイント」のプログラムまでを選ぶ動作を、

#### [スタート]ボタン→[すべてのプログラム]→[アクセ サリ]→[ペイント]

と表記しています。



何かのキーを押しながら、他のキーを押す動作を本マニュアルでは「+」を使って省略しています。 例えば、左図のように、Śhift キーを押しながら、Delete キーを押す動作を、

 $oxed{f Shift} + oxed{f Delete}$ 

と表記しています。

また、キーボード上の絵は、次のように簡略化して 表記しています。

### ● キー表記とキーボードの対応表

本書の表記	実際のキー
Esc	Esc
Tab	Tab M-
Ctrl	Cts
Shift	<b>⊕</b> Strift
Alt	At
Space	
Enter 🗗	Ote -

本書の表記	実際のキー
BackSpace	(Gack Space)
Insert	[Insert]
Delete	Delete
Home	PgUp Home
End	PgDn End
$\uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow$	†
PageUp	PgUp Home

本書の表記	実際のキー
PageDown	PgDn End
F1 F2 ···	F1 F2
変換	(A)
半角/全角	(半角/) 全角/)
NumLk	F11 NumLk

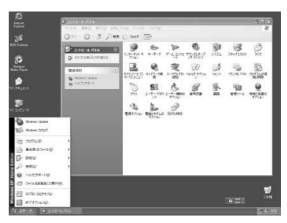
# Windows XPの表記ルール

## カテゴリ表示モードの画面で説明しています。

Windows XPには、カテゴリ表示モードと呼ばれる通常の表示方法と、Windows2000など従来の表示イメージにあわせたクラシック表示モードと呼ばれる表示方法があります。本マニュアルでは、カテゴリ表示モードの画面で説明しています。



カテゴリ表示モード



クラシック表示モード

## Windows XP Homeの画面で説明しています。

Windows XPには、Windows XP ProfessionalとWindows XP Homeの2種類のバージョンがあります。機能の違いはほとんどありませんが、Windows XP Professionalは、マルチプロセッサおよびリモートデスクトップの機能に対応しています。本マニュアルでは、Windows XP Homeの画面で説明しています。

### ■ Windows XPまたはWindowsと省略して表記しています。

本マニュアルでは、Microsoft Windows XP Professional 日本語版およびMicrosoft Windows XP Home 日本語版を、Windows XPまたはWindows と省略して表記しています。

# モデル名の表記ルール

本マニュアルでは、CD-ROMドライブモデル、CD-R/RWドライブモデル、コンビネーションドライブモデル (CD-R/RWとDVDドライブが1つのドライブ)の3モデルについて説明しています。お客様が購入されたモデル によっては、本マニュアルで説明している機能が使用できないことがあります。

本マニュアルでは、便宜上、CD-ROMドライブモデル、CD-R/RWドライブモデル、コンビネーションドライブ モデルのドライブ名を総称して、CD-ROMドライブと表記しています。



- ・本マニュアル中の画面・イラストはモデル、ご使用の環境により実際のものと異なる場合がございます。
- ・記載しておりますホームページの内容やアドレス、サポートセンタへのお問い合わせ番号は、本マニュアル制 作時点のものであり、変更する場合がございます。



# ご使用になる前に

本体各部の名前とはたらき、付属のバッテリパックとACアダプタの取り付け方、電源の入れ方までを説明しています。これからWinBookを使いこなしていくために基本的なことがらを説明しています。必ずお読みください。

1	各部の名前と機能を確認する14
	ディスプレイカバーの開け閉め14
	前面/右側面 · · · · · · 14
	左側面16
	後 面17
	底 面18
	ステータス LED について19
2	ACアダプタの接続とバッテリの充電···20
	初めて使うときは・・・・・・20
	バッテリの残量警告と終了動作の設定・・・・・22
	バッテリパックの交換23

3	電源を入れる・・・・・・24
	初めて電源を入れたときは・・・・・・24
	2回目以降に電源を入れたときは25
4	高海ナロッ 00
	電源を切る・・・・・・26
	<b>電源を切る・・・・・・20</b> 電源を切る・・・・・26

# 各部の名前と機能を確認する

本体各部の名前とその機能について説明しています。なお、別のページで詳しく 説明されている部分もありますので、参照ページもあわせてお読みください。

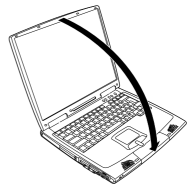
# ディスプレイカバーの開け閉め



STEP1

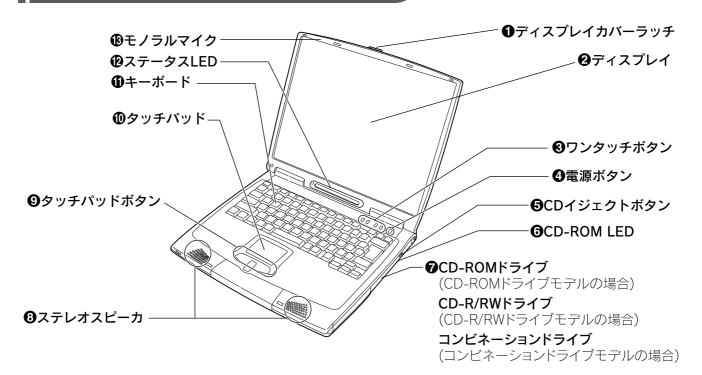


ディスプレイカバーを開けるときは、手前のディス プレイカバーラッチを右へスライドしてロックを解 除し、見やすい角度まで開きます。



ディスプレイカバーを閉じるときは、ディスプレイ カバーラッチがロックされるようにします。

# 前面/右側面



#### **●** ディスプレイカバーラッチ

右へスライドさせてディスプレイのロックを解除 します。ディスプレイを閉じるときは、ディスプ レイカバーラッチが本体にロックされるようにし ます。

#### **2** ディスプレイ

文字やグラフィックが表示されます。 省電力機能(LST 49~54ページ)によりパソコンが動作していなければ、自動的にディスプレイの表示が消えるように設定することもできます。

#### ❸ ワンタッチボタン

Windowsが起動している状態でこれらのボタンを押すと、各種アプリケーションソフトが起動します。(LST 33ページ)

#### 4 電源ボタン

電源をON/OFFにします。( 123 24ページ) また、電源ボタンを押したときに、省電力機能 (123 49~54ページ)で設定した動作を実行させることができます。



HDD LED、CD-ROM LEDおよびフロッピーディスクアクセス LED が点灯しているときにパソコンの電源を OFF にしたりリセットしないでください。データが壊れる恐れがあります。また、電源を OFF にした後、再び電源をONにするときは5秒以上待ってから操作してください。

#### **⑤** CD イジェクトボタン

CD-ROMドライブにCD-ROMなどを挿入するときに押すボタンです。( $\mathbb{L}$ 3 $^{\circ}$ 3 $^{\circ}$ 8 $^{\circ}$ 3 $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$ 1)

#### **6** CD-ROM LED

CD-ROMドライブへのアクセス中に点灯します。

#### **⑦** CD-ROM ドライブ

(CD-ROMドライブモデルの場合)

#### CD-R/RWドライブ

(CD-R/RWドライブモデルの場合)

#### コンビネーションドライブ

(コンビネーションドライブモデルの場合)

CD-ROM、CD-R/RW、またはDVD-ROMディスクを挿入します。使用できるメディアはモデルによって異なります。

#### 3 ステレオスピーカ

Windowsのシステム音や、マルチメディアを使用したときの音声が、ステレオで出力されます。(LST 43ページ)

#### **9** タッチパッドボタン

それぞれ、マウスの右ボタン、左ボタンに対応しています。(**瓜**) 28ページ)



#### **の** タッチパッド

指を軽くのせて動かすと、ディスプレイ上のマウスポインタが移動します。(**Let** 28ページ)

#### **(1)** キーボード

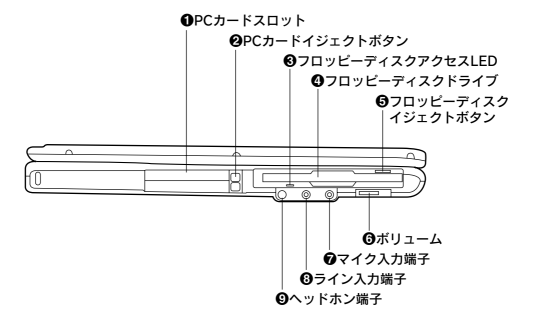
キーを押して文字を入力したり、コマンド(命令) を送ります。(**L** 31~35ページ)

#### 2 ステータス LED

パソコンの動作状態が表示されます。 (**瓜** 19ページ)

#### ® モノラルマイク

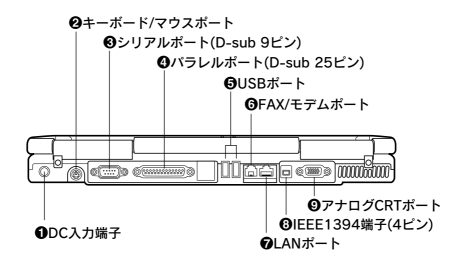
音声をパソコンに取り込むことができます。 (**瓜** 43ページ)



- **① PCカードスロット(Typell × 2またはTypelll × 1)** PCMCIA規格準拠のPCカードを装着します。 (瓜子 65ページ)
- **② PCカードイジェクトボタン** PCカードスロットに挿入したPCカードを取り出すボタンです。(**瓜**) 67ページ)
- **❸ フロッピーディスクアクセス LED** フロッピーディスクのデータを読み書き中に点灯 します。(**瓜**❤ 37ページ)
- **4 フロッピーディスクドライブ** フロッピーディスクを挿入します。 (**L**会 37ページ)
- **⑤ フロッピーディスクイジェクトボタン** フロッピーディスクドライブに挿入したフロッピー ディスクを取り出すボタンです。(**瓜** 37ページ)

- ⑥ ボリュームコンピュータの音量を調整します。(瓜子 44ページ)
- ⑦マイク入力端子市販のマイクロホンを接続することにより、外部の音声をコンピュータに取り込むことができます。(瓜冬 62ページ)
- ③ ライン入力端子外部オーディオ機器を接続し、音声をコンピュータに取り込みます。(♪ 63ページ)
- **⑨ ヘッドホン端子**市販のヘッドホンを接続します。音声はステレオで出力されます。(IPS 62ページ)

#### 後 面





#### ● DC入力端子

付属のACアダプタを接続します。 (1137 20ページ)



- ・付属のACアダプタ以外は、絶対に使用しな いでください。火災・感電の恐れがあります。
- ・ACアダプタの上に物をのせたり、くるんだ りしないでください。ACアダプタが発熱し、 火災を起こす恐れがあります。

#### 2 キーボード/マウスポート

PS/2規格のキーボードおよびマウスを接続します。 (1287 77ページ)

#### **❸** シリアルポート(D-sub 9ピン)

外部モデムなどのシリアルポートを使う周辺機器 を接続します。

#### ④ パラレルポート(D-sub 25ピン)

プリンタなどのパラレルポートを使う周辺機器に 接続します。

#### **⑤** USBポート

USB規格準拠の周辺機器を接続します。 (1137 70ページ)

#### **⑥** FAX/モデムポート

アナログ電話回線を接続します。 (1987 82ページ)

#### **⋒** LANポート

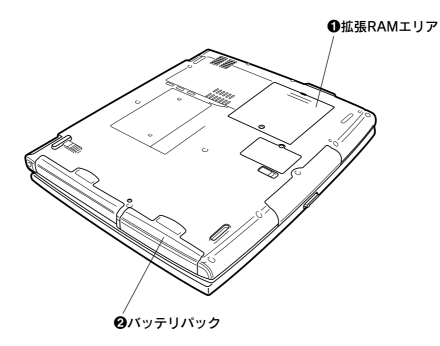
10M/100Mbpsファーストイーサネット対応の LANポートです。

#### **③** IEEÉ1394端子(4ピン)

DV端子付きのデジタルビデオ等を接続します。 (1987 63ページ)

#### **⑨** アナログCRTポート

外部ディスプレイを接続します。 (1987 78ページ)



**1 拡張 RAM エリア** 拡張 RAM モジュールを装着します。

(128775ページ)

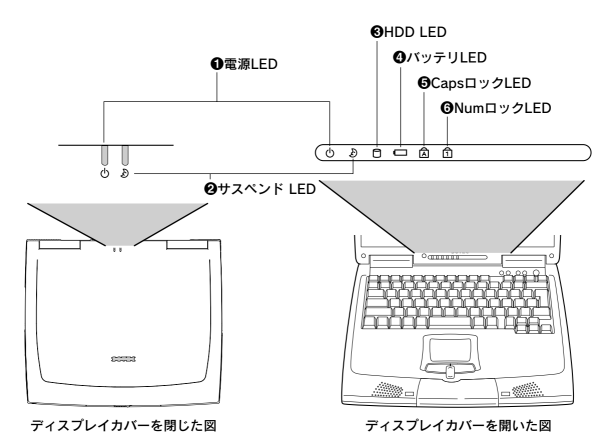
2 バッテリパック

ACコンセントが無い場所でパソコンを動作させるためのバッテリです。

(1287 23ページ)

### ステータスLEDについて

パソコンの動作状態はステータスLEDで確認できます。それぞれのマークと点灯状態の意味は次の通りです。



●電源LED ①

パソコンの電源がONのとき点灯します。 (**LS** 20ページ)

- **② サスペンド LED** パソコンが省電力モードのとき点灯します。
- **③ HDD LED** ハードディスクドライブのアクセス中に点灯します。

**④** バッテリLED □

バッテリの充電·放電状態が表示されます。 (**D** 20ページ)

**⑤** ČapsロックLED Â

CapsLock キーがロック状態のときに点灯します。 ロック状態のときは、Shift キーを押さずにアルファベットの大文字を入力することができます。

G NumロックLED 1

[NumLk] キーがロック状態のときに点灯します。



HDD LED、CD-ROM LEDおよびフロッピーディスクアクセス LED が点灯しているときにパソコンの電源を OFF にしたりリセットしないでください。データが壊れる恐れがあります。また、電源を OFF にした後、再び電源をONにするときは5秒以上待ってから操作してください。

# ACアダプタの接続とバッテリの充電

本機の電源は、付属のACアダプタを使ってACコンセントからとる方法と、バッテリパックを使う方法の2通りあります。

# 初めて使うときは



バッテリは十分に充電されていない状態で出荷されています。初めてお使いになるときは、バッテリパックを取り付けてから、ACアダプタを接続してご使用ください。

ACアダプタは、ACコンセントから電源をとるときだけでなく、バッテリパックを充電するときにも使います。 また、充電中も本製品を動作させることができますので、お買い上げ後、まずバッテリパックを装着して、充電 をしてください。



- ・弊社純正のACアダプタ以外は、絶対に使用しないでください。火災・感電の恐れがあります。
- ・ACアダプタの上に物をのせたり、くるんだりしないでください。ACアダプタが発熱し、 火災を起こす恐れがあります。

## ■ ACアダプタの接続とバッテリの充電

1 フィッテリLED

「ボッテリLED

電源LED

ACアダプタのプラグを、本体背面のDC入力端子に差し込みます。

プラグのもう一方をACコンセントに接続します。

バッテリLED( **「**」)が点灯し、充電が始まります。

全く充電されていない状態からフル充電されるまでには、約3時間かかります。



#### 使用できるAC電源は何ボルト?

本製品に付属のACアダプタは、100Vから240Vまで対応しており自動的に切り替わりますので、海外などでもお使いになれます。海外で使うときは、プラグの形状が異なることがありますのでご注意ください。

約3時間後、バッテリLED(■□)が消灯したら充電は終わりです。

バッテリのみでお使いのときはACアダプタを取り外してください。

AC電源でお使いのときは、このままACアダプタを接続したままでお使いください。



- ・バッテリパックは、バッテリ動作中に交換することはできません。必ず「バッテリパックの交換」(口管 23 ページ)の説明に従って交換してください。
- ・バッテリの残量が少ない状態でアプリケーションの操作を続けると、データやプログラムファイルが消えるな どの事故が発生する恐れがあります。バッテリがすべて無くなると、アプリケーションの使用中でも電源が切 れます。バッテリの警告音が鳴ったらすぐにデータを保存してください。



#### スタンバイと休止状態

スタンバイはアプリケーションソフトなどの動作状態をメモリに保存し、パソコンの電源をOFFにする機能 です。次回、電源をONにすると、電源をOFFにした直前の状態で、パソコンが起動されます。

使用中のアプリケーションソフトを終了させることなく電源をOFFにできるので、アプリケーションソフト を起動しなおす必要がありません。ただし、スタンバイの状態では、少量の電力が消費されているため、バ ッテリのみで使っているときに長時間スタンバイの状態にしておくことはお勧めできません。

休止状態も電源をOFFにする直前の状態で起動させる機能ですが、動作状態をメモリではなく固定ディスク に保存するため、休止状態の間に電力を消費することはありません。

スタンバイと休止状態の設定方法は、「省電力機能について」(▶ 49~54ページ)をご参照ください。



バッテリ残量が少なくなってきたことを知らせる警告音と、バッテリ残量が無くなったときにパソコンをどのよ うな状態で電源をOFFにするかを設定できます。

3

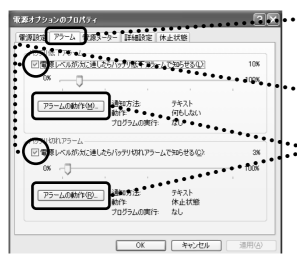
5

[スタート]ボタン→[コントロールパネル]→[パ フォーマンスとメンテナンス]→[電源オプショ ン]を選択します。

【電源オプションのプロパティ】ダイアログが 表示されます。

チェックを入れると、バッテリ残量が警告表示 されます。

**・・・。**「アラームの動作」ボタンをクリックすると、警 告表示後のパソコンの動作を設定できます。



6 ☑音で知らせる(S) ✓ メッセージを表示する(D) ☑ アラーム後のコンピュータの動作(A) スタンバイ 7 □プログラムが応答しない場合でも、スタンバイまたはシャットダウンする(E) プログラムの実行 □ アラーム時に、このプログラムを実行する(R): プログラムの構成(P)

キャンセル

OK

バッテリ残量低下のアラームの動作

警告の通知方法を音で知らせるか、メッセージ で表示させるかを選択します。

両方を選択することもできます。

警告表示後のパソコンの電源状態を、スタンバ イ、シャットダウン、休止状態から選択します。

.. [OK]ボタンをクリックします。

# バッテリパックの交換

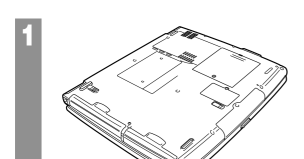


3

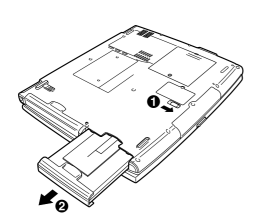
- ・弊社純正のバッテリパック以外のバッテリは絶対に使用しないでください。また、バッテリパックの分解や破壊、火中への投入、加熱、端子の短絡なども絶対に行わないでください。爆発したり火災を起こす恐れがあります。
- ・バッテリパックの取り扱いについては「本製品を正しく安全にお使いいただくために」(**D** 2~5ページ)も必ずお読みください。



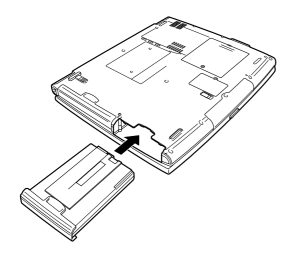
バッテリパックの交換は、電源がOFFのときしかできません。交換の前には、電源LEDが消灯している事を確かめてください。



ディスプレイカバーを閉じ、本体を裏返して、 静かに置きます。



バッテリカバーのラッチを矢印の方向にスライドさせながら、バッテリパックをスライドさせて取り外します。



交換用のバッテリパックを矢印の方向にスライ ドさせながらスロットに挿入します。 機器の接続を確認したら、電源を入れてみましょう。

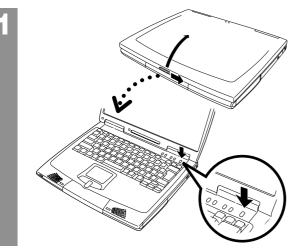
# 初めて電源を入れたときは



ご購入後初めて電源を入れたとき、または何らかの不具合によりリカバリCD-ROMを使用してWindows XPを 再インストールした直後は、Windows XPセットアップが始まります。画面に表示される指示に従って、 Windows XPセットアップを終了させてください。

STEP1

ご使用になる前に



本体の前面にあるラッチを右へスライドしてデ ィスプレイカバーを開け、パソコンの電源ボタ ンをONにします。



機器の接続については、付属の「WinBook WEシリーズファーストステップガイド」を ご参照ください。



しばらくすると、Windows XPセットアップ が起動します。



※表示される画面はモデルによって異なります。

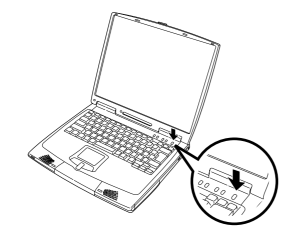
画面に表示される指示に従って、Windows XP セットアップを終了させると、Windows XP のデスクトップ画面が表示されます。



Windows XPセットアップの手順については 付属の[WinBook WEシリーズファースト ステップガイド」をご参照ください。

3

Windows XPセットアップを終了させておけば、次に電源を入れたときに、そのままWindows XPのデスクトッ プ画面が表示されます。



本体の前面にあるラッチを右へスライドしてデ ィスプレイカバーを開け、パソコンの電源ボタ ンをONにします。



複数のユーザーを登録している場合は、ユー ザーの選択画面が表示されます。



ユーザーにパスワードを設定している場合は、 パスワードを入力してください。



パスワードが拒否された場合は、大文字と小 文字を間違って入力していないか再度確認し てください。Windows XPでは、Tarouと tarouは違う文字列として判別されます。



#### しばらくすると、Windows XPのデスクトッ プ画面が表示されます。



- ・パスワードを設定する場合、入力したパス ワードはメモをとるなどして、忘れないよ うにしてください。
- ・リカバリCD-ROMをCD-ROMドライブに いれたままパソコンの電源をONにすると、 リカバリの開始画面が表示されてしまいま す。その場合、画面の指示に従い、再イン ストールを中断した後、リカバリCD-ROM を取り出してから再起動してください。



# 電源を切る

パソコンを使い終わったら、電源を切りましょう。 少し休憩する間などパソコンの消費電力を抑えたいときは、省電力機能(№ 49~ 54ページ)を使用できます。

# 電源を切る



STEP1

ご使用になる前に

**₹**71 J/C1-% Windows Media Player □ コントロール パネル② Windows ムービー メーカー ⟨ へルブとサポート(H) 検索(S) Windows XP ツアー プラファイル名を指定して実行(R). ファイルと設定の転送ウィザード ! 本製品をご購入のお客様へ すべてのプログラム(P) (1) 終了オブション(1) לאטם 🔑

•[スタート]ボタンから[終了オプション]を選択 します。



いきなり電源ボタンを押して電源を切る動作 を繰り返すと、Windows XPのシステムが壊 チェック れて、Windows XPの再インストールが必要 になることがあります。電源を切るときは正 しい手順で操作してください。

2



••• [電源を切る]をクリックします。

[スタンバイ]の使い方については、49ページをご参 照ください。



#### キーボードを使って Windows を終了するには

アドバイス 囲キーを押し、 ロキーで[終了オプション]を 選択します。【コンピュータの電源を切る】ダ イアログが表示されたら、再度リキーを押し ます。

自動的に本体の電源が切れます。

周辺機器の電源も必要に応じて切ります。

# 電源を切らずに再起動させる

デバイスドライバ(LST 106ページ)のインストールが終了した後や、Windowsの動作が不安定(画面が乱れたり、 画面が動かない)になったときは、次の手順で、Windowsを再起動させます。



**。•【コンピュータの電源を切る】ダイアログから** [再起動]をクリックします。



アプリケーションソフトの操作中に、マウス カーソルが動かなくなってしまったときな アドバイス ど、操作が続けられないときは、Ctml+ Alt + Delete キーを同時に押すことで、特定の アプリケーションソフトを終了させることが できます。



# 使ってみよう

タッチパッド、キーボード、CD-ROMドライブなど、本機が標準で持っている機能について、基本的な使い方および注意事項を説明しています。また、スタンバイ、休止状態といった省電力機能の使い方についても説明しています。本機を初めて使う方は、必ずお読みください。

1 タッチパッドを使ってみよう28
タッチパッドの名前と機能・・・・・・28
タッチパッドの操作方法29
2 キーボードを使ってみよう31
ファンクションキー(アミの部分) ・・・・・・32
テンキーを使って数字を入力する・・・・・・32
ワンタッチボタン・・・・・・33
各キーの機能・・・・・・34
3 フロッピーディスクを使ってみよう・・・・36
データを書き込み禁止にする36
フロッピーディスクの出し入れ37
ファイルをフロッピーディスクにコピーする…37
4 CD-ROMを使ってみよう ·····38
CD-ROMディスクの出し入れ ·····38
音楽CDを聴く ·····39
CD-R/RWでデータディスクを作成する ····41
DVD ビデオを見る(TideoDVD) · · · · · · 42

5 サウンド機能を使ってみよう43
内蔵スピーカについて・・・・・・・43
内蔵マイクについて43
スピーカの音量を調整する・・・・・・・・44
録音をする・・・・・・・・・・・45
6 画面の解像度を変える47
0 回回の胜隊反を支える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7 省電力機能を利用する49
7 省電力機能を利用する · · · · · · 49
<b>7 省電力機能を利用する ·····49</b> 省電力機能について ·····49

# タッチパッドを使ってみよう

本機には、マウスと同じ機能を持つ「タッチパッド」と左右2つのボタンがありま す。これらを使って画面上のマウスポインタ(マウスカーソルともいう)を動かし、 Windowsを操作します。

# 注 意

- ・タッチパッドをペン先などの先の尖ったもので触れたり、表面シートをはがしたりしないでください。故障の
- ・2本以上の指や手袋をした指、また、濡れた指などで操作しないでください。正常に動作しません。また、指 先の皮脂や汚れによっても正常に動作しない場合がありますので、そのときは、十分に汚れを取りのぞいてか らご使用ください。
- ・ポインタは軽く触れるだけで動作します。必要以上に力を入れたり無理な姿勢で操作すると、指や手首を傷め る原因となります。

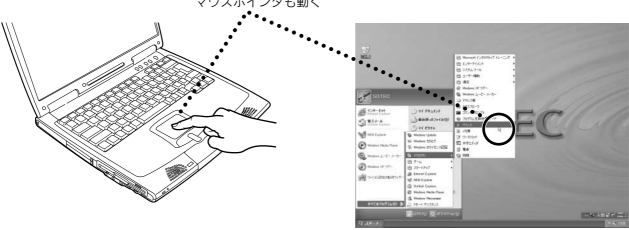


使ってみよう

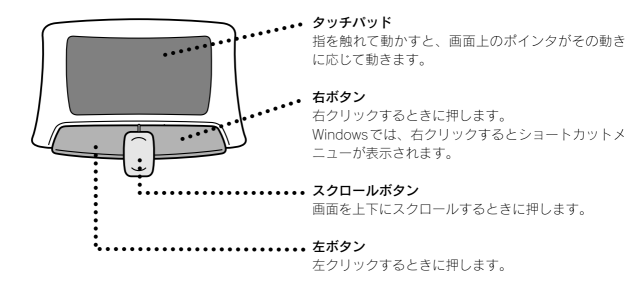
# タッチパッドの名前と機能

タッチパッドは、本製品のキーボードの手前中央にあります。タッチパッドに指を触れて軽く動かすと、画面上 のポインタがその動きに応じて動きます。

> タッチパッド上の指の動きに合わせて、 マウスポインタも動く

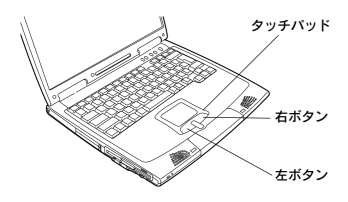


本製品のタッチパッドには次のような名前と機能があります。



# タッチパッドの操作方法

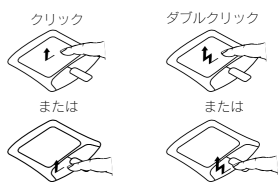
# □ クリックとダブルクリック



クリックとは、右または左ボタンを1回押すことです。 タッチパッド上を1回たたくことでもクリックでき ます。

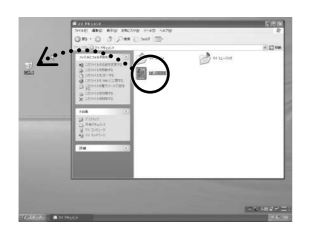
ダブルクリックとは、右または左ボタンを2回押す ことです。

タッチパッド上を2回たたくことでもダブルクリックできます。



# ●ドラッグ&ドロップ

ドラッグとは、アイコンなどをクリックして選んだままの状態で別の場所に動かすことです。 ドロップとは、ドラッグして動かしたアイコンなどを、目的の場所に置くことです。 ドラッグはアイコンなどの上にポインタを移動し、左ボタンを押し続けたまま(またはタッチパッドを2回たたき)、指をタッチパッドから離さず動かしていきます。



左ボタンを押したまま動かします。

「ごみ箱」アイコンの上でボタンを 離すとドロップされ、ごみ箱の 中に入ります。

### スクロール

スクロールボタンの上下を押すと、ウィンドウの画面を上下にスクロールできます。Webページなどではこのス クロールボタンは大変便利です。









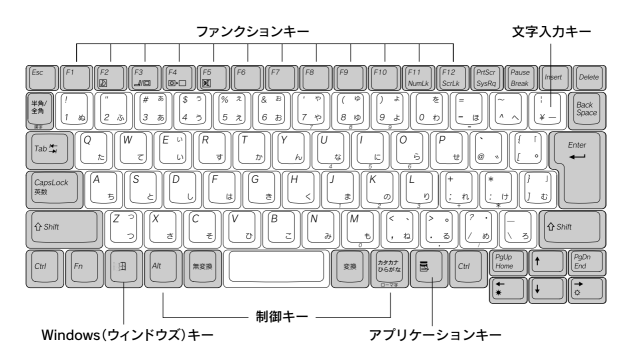
••••••• 画面が下にスクロールする

# 2

# キーボードを使ってみよう

キーボードは、文字や記号を入力したりパソコンへ指示を行なう役目をもっています。ここでは、このキーボードの各キーの名前や機能について説明します。

キーは、その機能によって大きく5つに分けることができます。 ここでは、便宜上、キーボードにアミをかけて説明していますが、製品のキーボードは色分けされていません。



### ■ Windows + -

単独で押すとWindows XPの「スタート」メニューを表示します。次のキーと合わせて押すと、Windows XPの代表的な機能がすぐに使えます。

#F1 Windowsの「ヘルプとサポート センター」を表示

| +M ウィンドウの最小化

(回) + Tab タスクバーに表示されているボタンの切り替え

□ + E マイコンピュータを起動

+F ファイルとフォルダ検索画面を 起動

| +Pause 【システムのプロパティ】ダイア ログを表示

| | + Ctrl + F パソコンの検索画面を起動

### ● アプリケーションキー

マウスの右ボタンに相当する機能があります。 使用するアプリケーションによって動作が異なりますので、お使いのアプリケーションソフトのマニュアルをご参照ください。

### 制御キー(薄いアミ部分)

文字入力キーと組み合わせて使うキーや、入力する位置を決めたり動かしたりするためのキー、および、パソコンに対してコマンド(命令)を送るためのキーなどです。 これらのキーだけを使って文字を直接入力す

ることはできません。

### 文字入力キー

主に、アルファベットやひらがな、カタカナ、数字、記号などを入力するためのキーです。 1つのキーに2つ以上の文字が割り当てられており、CapsLock Shift NumLk (ひらがな) カタカナ の各キーと組み合わせて、目的の文字が入力できます。

# ファンクションキー(アミの部分)

制御キーの一つである「「ロキーとファンクションキーの組み合わせにより、画面の輝度を変えたり、コントラス トを調整できます。

## スタンバイモードに入る

(Fn ) + (F2

F2 キーを1回押すと、スタンバイモード(**№** 49~51ページ)に入ります。

本体ディスプレイ表示か外部ディスプレイ表示かを切り替える



Fn + F3

[F3]キーを1回押すごとに、本体ディスプレイのみ→外部ディスプレイのみ→両方同時の 順に切り替わります。(127 78ページ)

本体ディスプレイのバックライトのON/OFFを切り替える

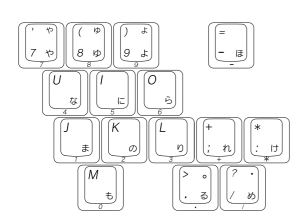
+ (F4)

[F4] キーを1回押すごとに、本体ディスプレイのバックライトのON/OFFを切り替えます。

輝度を調整する

→キーを押すごとにディスプレイの輝度が増大、○キーを押すごとにディスプレイの 輝度が減少されます。

# テンキーを使って数字を入力する



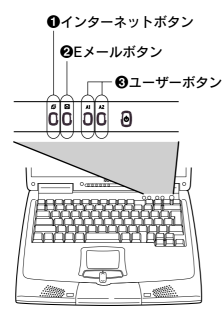
通常、数字は英数モードのときにファンクションキ 一の下に並んでいるキーで入力することができます が、[Fn] + [NumLk] キーを押すことで、図の部分(ニュ ーメリックキーパッド)でも数字を入力できるように なります。文字よりも数字の入力のほうが多いとい う場合などは、電卓のテンキーのように使うことが できます。



外部キーボードマウスコネクタに外部キーボ ードが接続されているときには、テンキー機 チェック能は使用できません。

# ワンタッチボタン

ボタンを押すと、ワンタッチで次の機能が使用できます。



ディスプレイカバーを開いた図

#### **1** インターネットボタン

設定で指定したホームページにアクセスします。

#### 2Eメールボタン

Outlook Expressが起動します。

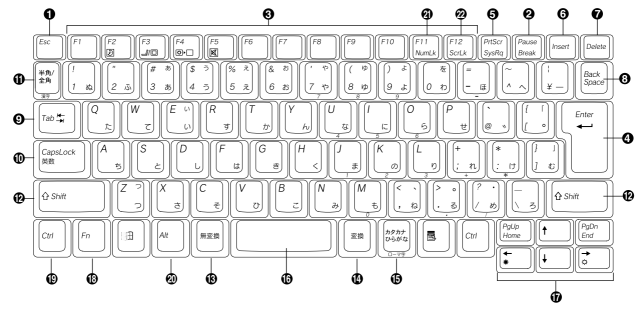
#### **3**ユーザーボタン

ユーザーボタンに起動したいファイルやプログラム を登録することができます。



# 各キーの機能

ここでは、キーボードの各キーの名前と機能を説明しています。



#### 中止や中断させるコマンド(命令)を送ります。

◆ Esc(エスケープ)キー設定を取り消したり、実行を中止するときに押

します。 ❷ Pause Break(ポーズ・ブレーク)キー

**実行されているものを中断したり、ブレーク信号を送るときなどに押します。** 

#### 設定されている機能を呼び出すときに使います。

❸ ファンクションキー

F1から F12 までの 12 個のキーにそれぞれ別の 機能やコマンド(命令)が割り付けられています。 キーを押したときの動作はアプリケーションソフトにより異なります。

#### コマンド(命令)や設定されたものを決定するときに 使います。

◆ Enter(エンター)キー

通常、あるコマンド(命令)の実行を決定したり、 設定されたものを確定させる場合に押します。 また、文字を入力しているときは、このキーで 改行ができます。 画面のハードコピーをとったり、Windowsの画面を 取り込むのに使います。

● PrtScr(プリント・スクリーン)キー

表示されている画面を取り込んでクリップボードに転送できます。

#### 文字を編集するときに使います。

**(3** Insert(インサート)キー【ロックされます】

文字入力のモードを切り替えます。1回押すごとに、カーソル位置にある文字の間に挿入する「インサートモード」と、カーソル位置の文字に上書きする「タイプオーバーモード」が切り替わります。

**⑦** Delete(デリート)キー

カーソル位置から右側の文字を削除します。カーソル位置は変わりません。



#### ロック状態について

キーには、1回押すと状態が固定されて、ロック状態になるキーと、固定されずに押したときだけ機能するキーの2通りあります。 固定されるキーの中でも右の3種類のキーは、ロック状態になるとステータスLEDが点灯します。



#### 3 Back Space(バックスペース)キー

カーソル位置から、左側の文字を削除します。カーソル位置は左に動きます。

#### 

文字を入力しているときにこのキーを押すと、 タブが挿入されカーソルが右に移動します。 Shift + Tab キーを押すと、一つ前のタブ位置ま で戻ります。また、表計算やデータベースなど のアプリケーションでは、次の項目への移動な どに使われます。

## 文字入力キーと組み合わせて、文字を入力するときに使います。

#### **⑩** CapsLock(キャップスロック)・英数キー 【ロックされます】

アルファベットを入力するときの文字種を切り替えます。 Shift キーと同時に1回押すごとに、「大文字モード」と「小文字モード」が切り替わります。また、ひらがな/カタカナモードからアルファベットや数字を入力する英数モードに切り替えるときにも使います。

#### ● 半角/全角キー【ロックされます】

文字を入力しているときの文字種を切り替えます。Windows XPの日本語入力システム Microsoft IMEでは、1回押すごとに「日本語入力モード」がオン、オフになります。また、Att キーを押しながらこのキーを押すと「日本語入力モード」になります。

#### ♠ Shift(シフト)キー

他のキーと同時に押すことで別の機能を実行したり、実行方法を一時的に変えることができます。例えば、「大文字モード」で文字を入力しているときに、アルファベットキーと同時にこのキーを押すと、小文字で入力ができます。

#### 空白を入れたり、漢字に変換するときなどに使います。

#### (8) 無変換キー

日本語入力システムを使っているときに、入力 した文字を漢字などに変換したくない場合に、 このキーを押すとモードが変わります。

#### ② 変換キー

日本語入力システムを使っているときに、入力 した文字を漢字などに変換するときに押しま す。

#### **ゆ** カタカナ/ひらがなキー【ロックされます】

「カタカナモード」と「ひらがなモード」を切り替えます。「カタカナモード」のときはこのキーのみ、「ひらがなモード」のときは Shift キーと同時に押すと切り替わります。また、 Ctrl Shift キーと同時に押すとカナキーの ON/OFF が切り替わります。

#### **6** スペースキー

文字を入力しているときにこのキーを押すと、 スペース(空白)が入ります。

#### カーソルを動かしたりページをめくるときに使います。

#### **か**カーソルキー

通常、キーに表記されている矢印の方向にカー ソルが動きます。

他のキーと組み合わせて機能を実行するときに 使います。組み合わせるキーと機能は使ってい るアプリケーションにより異なります。

#### ⊕ Fn(エフエヌ)キー

キーボード上に青い文字で表記されている機能 を使うときに、同時に押します。

#### (1) Ctrl(コントロール)キー

文字入力キーや、他の制御キーと組み合わせて 使うことにより、特定の動作ができます。

#### @ Alt(オルト)キー

オルタネートキーともいい、文字入力キーや、 他の制御キーと組み合わせて使うことにより、 特定の動作ができます。

#### Fn(エフエヌ)キーと組み合わせて使うことにより、 キーボードの機能を変えることができます。

② NumLk(ニューメリックロック)キー 【ロックされます】

Fn キーと併用することで、キーボードの右半 分を数字キーとして使えるようになります。

#### ② ScrLk(スクロールロック)キー【ロックされます】

キーを押したときの動作は各アプリケーションソフトにより異なります。通常、Fnキーと同時に押すと、カーソルキーの動きを変えることができます。

# フロッピーディスクを使ってみよう

本機には、3.5インチフロッピーディスクドライブがあります。ここでは、フロッピーディスクを取り扱うときの注意と、ドライブにセットする方法について説明します。

## ● フロッピーディスクを使うときの注意

3.5インチフロッピーディスクは、入力したデータなどを保存するときに使う大切なものです。取り扱いにあたっては次の点を十分注意してください。

また、フロッピーディスクを使わない場合は、パソコンの電源をオフにする前に必ずフロッピーディスクドライブから取り出して、適切な場所に保管してください。



STEP2

使ってみよう





テレビやモータのよう な、磁気を発生する物 のそばに置かないでく ださい。



特に直射日光のあたる 車の中や、高温の場所 に置かないでください。 また、湿度の高いとこ ろに置かないでくださ い。



内部の記憶メディアに 傷を付けるおそれがあ るため、シャッターを 開けないでください。

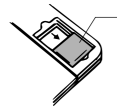


ラベルは、正しい位置(一段へこんでいます)にお 貼りください。また、 別のラベルを貼るとき は重ねて貼らず、前の ラベルをはがしてくだ さい。

## データを書き込み禁止にする



書き込み可能状態



ライトプロテクトノッチ

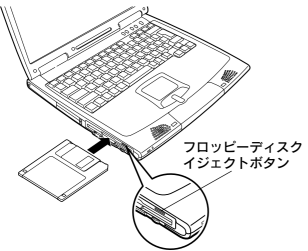
書き込み禁止状態

フロッピーディスクには、間違って保存しているデータを消したり、上書きされないように、書き込みを禁止(ライトプロテクトといいます)することができます。

ライトプロテクトを行なうにはフロッピーディスクの裏側(金属の円盤が見えるほう)の一方のカドにあるライトプロテクトノッチを動かします。

- ■ライトプロテクトノッチが「上側」になっていると、 フロッピーディスクをフォーマットしたり、ファ イルの書き込みや消去などができます。
- ■ライトプロテクトノッチが「下側」になっていると (四角い穴が開いている状態)、フロッピーディス クのデータを消去したり、上書きしたり、追加す ることはできません。

# フロッピーディスクの出し入れ



フロッピーディスクをフロッピーディスクドラ イブにセットする場合は、ラベル面を上側にし、 シャッターのあるほうを先にして、フロッピー ディスクドライブの中に挿入します。

フロッピーディスクが正しくセットされると、フロ ッピーディスクイジェクトボタンが飛び出します。

フロッピーディスクを取り出すときは、フロッ ピーディスクイジェクトボタンを押します。

フロッピーディスクが少し飛び出し、取り出せるよ うになります。



フロッピーディスクを取り出すときは、フロ ッピーディスクアクセスLEDが点灯していな いことを確認してから取り出してください。 点灯しているときに取り出すと、フロッピー ディスクのデータが壊れる恐れがあります。

## ファイルをフロッピーディスクにコピーする

ファイルをフロッピーディスクにコピーするには、次の2通りの方法があります。



・「マイコンピュータ]の中にある「3.5インチFD] のアイコンに、コピーしたいファイルをドラッ グアンドドロップします。

・ファイルを選択した状態で右クリックして表示 されるメニューから、「送る | → 「3.5 インチ FD」を選択します。

操作後、フロッピーディスクにファイルがコピーさ れます。





本機のフロッピーディスクドライブは、「3.5 インチ2HDタイプ と[3.5インチ2DDタイ **チェック** プ」のフロッピーディスクが使用できます。 それ以外のフロッピーディスクは使用できま せん。



#### 2HDと2DD

2HDは「両面高密度倍トラックタイプ」、2DD は「両面倍密度倍トラックタイプ」の略です。 2HDには1.44MBの、2DDには720KBのデ ィスク容量があります。

# CD-ROM を使ってみよう

ここでは、CD-ROMを使う方法について説明します。

### CD-ROMを使うときの注意

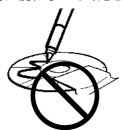
CD-ROMドライブやディスクの取り扱いにあたっては次の点を十分注意してください。また、CD-ROM ディスクを使わない場合は、必ず、パソコンの電源をOFFにする前にドライブから取り出して、適切な場 所に保管するようにしてください。







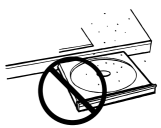
清掃するときは、レコード用クリーナー やベンジン、シンナーではなく、必ずCD 専用のクリーナーを使ってください。また、 レンズクリーナーは乾式のものを使用し てください。湿式は汚れを増長させます ので絶対に使わないでください。



記録面にラベルを貼ったり、ペンなどで 字を書かないでください。



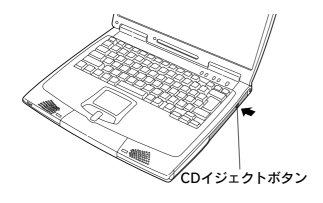
強い衝撃を与えたり表面にキズを付けな いでください。また、ゴミやホコリの多 い場所に置かないでください。読み込み エラーの原因となります。



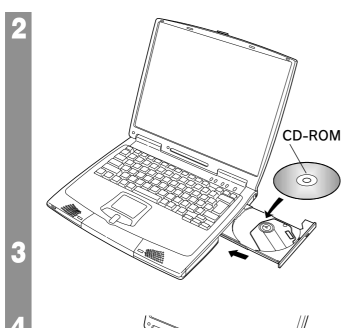
トレイを開けたままにしておかないでく ださい。内部にゴミやホコリが入り込ん で故障の原因になります。

## 【CD-ROM ディスクの出し入れ





パソコン本体の電源がONになっているのを確 認してから、CD-ROMドライブのCDイジェク トボタンを押します。



CD-ROMの記録面を下にして、トレイにCD-ROMをセットします。



CD-ROMディスクはトレイの中心部で固定し ます。「カチッ」という音がするまで確実にCD-チェック ROMディスクをトレイにセットしてください。

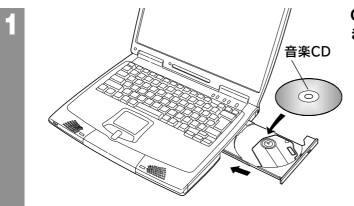
トレイを押し込みます。



CD-ROMを取り出すときは、再度CDイジェク トボタンを押します。

## 音楽CDを聴く

音楽CDをCD-ROMドライブに入れると、自動的にWindows Media Playerが起動し、音楽CDの再生が始まり ます。自動的に再生が始まらない場合は、次の手順で再生してください。



CD-ROMドライブに音楽 CD のディスクを入れ ます。

3

CD #5

캤~

なり

使ってみよう

•••••••••••

#### .•'[スタート]ボタン→[Windows Media Player] の順に選択します。

「Windows Media Player」が起動します。



• Windows Media Playerの 🕒 (再生)ボタン をクリックします。

音楽CDを再生します。

🛮 をクリックすると、Windows Media Playerを終了します。



Windows Media Playerの使い方は、 Windows Media Playerのヘルプをご参照く ださい。



#### CD-ROM の規格について

現在市販されているCD-ROMには次のような規格があり、本機ではこれらすべての規格を再生できます。

#### ■ CD-DA、CD-Extra

CD-DAは音楽用のCDです。音楽CDをCD-ROMドライブにセットし、Windows XPの 「Windows Media Player」を起動して音楽を聞き ます。

CD-Extraは音楽用CDですが、パソコン用のソ フトや、画像、音声ファイルなどのデータも記 録されています。

#### ■ Video CD

MPEG-1方式の動画を記録する規格です。 Windows Media Playerで再生します。

#### ■ Photo CD

1枚のディスクに100枚ものフルカラー静止画 像を記録できる規格です。記録は専門の業者に 依頼しなければなりません。また、Photo CDを 見るには、Photo CD対応のソフトウェアが必要 です。

#### ■ CD-ROM XA

パソコンのアプリケーションソフトや、画像、 音声ファイルなど大容量のデータが記録されて います。読み出しだけで記録はできません。現 在使われている多くのCD-ROMは、この規格に 基づいています。

## CD-R/RWでデータディスクを作成する

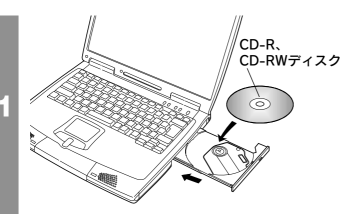
※CD-R/RWドライブモデルおよび コンビネーションドライブモデルのみ

CD-R、CD-RWディスクを使って、音楽CDやデータディスク(CD-ROM)の作成ができます。

CD-Rディスクを使うと、一度記録したデータを書き直すことはできません。

CD-RWディスクは記録したデータを何度でも書き換えることができます。

音楽 CD やデータディスク(CD-ROM)の作成には、付属の Drag'n Drop CD を使用します。





Drag'n Drop CDを使用するには、別途イン ストール作業が必要です。

CD-ROMドライブにCD-R、またはCD-RWの ディスクを入れます。



[スタート]ボタン→[すべてのプログラム]→ [Drag'n Drop CD]→[Drag'n Drop CD]の順

「Drag'n Drop CD」が起動します。



に選択します。

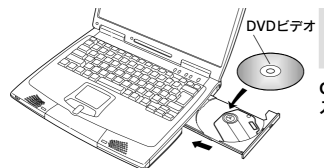
Drag'n Drop CDの使い方については、 [Drag'n Drop CD] のオンラインヘルプをご 参照ください。

# 使ってみよう

## DVD ビデオを見る(TideoDVD)

#### ※コンビネーションドライブモデルのみ

DVDビデオの再生は、TideoDVDを使用します。DVDビデオのディスクをCD-ROMドライブに入れると、自動 的にTideoDVDが起動し、DVDビデオの再生が始まります。自動的に再生が始まらない場合は、次の手順で再生 します。





Tideo DVDを使用するには、別途インストー ル作業が必要です。

CD-ROMドライブに DVD ビデオのディスクを 入れます。



[スタート]ボタン→[すべてのプログラム]→ [SOTEC]→[TideoDVD]→[TideoDVD]の順に 選択します。

「TideoDVD」が起動します。

TideoDVDの再生ボタンをクリックします。

DVDビデオが再生されます。



TideoDVDの使い方については、 「オンラインヘルプ」をご参照ください。



#### DVDの規格について

現在市販されているDVDには次のような規格があり、本機(コンビネーションドライブモデルのみ)ではこれら すべての規格を再生できます。

#### ■ DVD-ROM

パソコンなどで作成されたデータを記録するた めに作られたもので、DVDメディア片面(一層記 録)に最大4.7GBのデータが記録されています。

#### ■ DVD-Video(DVD ビデオ)

DVD-Video 規格で収録された映画タイトルなど です。コンビネーションドライブモデルには、 DVDビデオを再生するための「TideoDVD」がイ ンストールされています。



- ・コンビネーションドライブモデルに搭載されているドライブはROM(Read Only Memory)です。DVDディス クから読み込みはできますが、DVDディスクへの書き込みは一切できません。
- ・海外で販売されているDVDビデオの中には、本機では再生できないものもあります。

本機には、サウンド機能が搭載されており、音声を入出力する端子やスピーカな どが用意されています。ここではそれらの使い方を説明します。

## 内蔵スピーカについて

本体にはステレオスピーカが内蔵されています。このスピーカからは次の3種類の音源からの音声を出力するこ とができます。

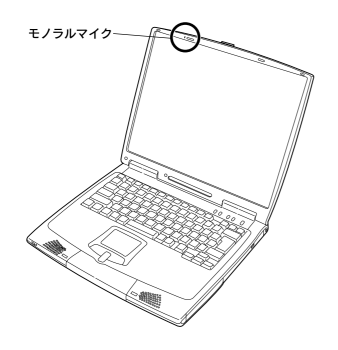
それぞれの音源は、Windowsのアクセサリの「ボリュームコントロール」を使ってそれぞれ別々に調整したり、ミ キシングすることもできます。

PCスピーカ	コンピュータに標準で装備されている"ビープ音"を発生する音声です。
デジタルサウンド	16ビットDAコンバータを使用したサウンド回路からの再生音声、および、FMシン
機能	セサイザ音源から出力される音声です。
マイク入力	モノラルマイクやマイク入力端子に接続されたマイクからの音声です。

使ってみよう

## 内蔵マイクについて

本機にはマイク(モノラル)が内蔵されています。(▶3 14~15ページ) このマイクを使うと手軽に音声をパソコンに取り込むことができます。





モノラルマイクのボリュームを最大にして録 音すると、スピーカとハウリングを起こして **チェック** 正しく録音されない場合があります。適切な ボリュームで録音してください。

内蔵スピーカの音量は次のように調整します。

Windows でスピーカの音量を調整するとき



2

使ってみよう

□ ≥1 - F(W) の気候力 0:24 つまみをドラッグして調整します。 「ミュート|をチェックすると音声が消えます。

#### タスクバーに[スピーカ]アイコンを表示させるには

[スタート]ボタン→[コントロールパネル]→[サウン ド、音色、およびオーディオデバイス]→[サウンド とオーディオデバイス]を選択すると、プロパティ の画面が表示されます。[音量]のタブから「タスク バーに音量アイコンを配置する」をチェックし。「適 用」ボタンを選択してください。



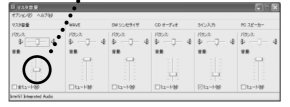
Windowsで音量の左右のバランスや、音源ごとの音量を調整するとき

•タスクバーの[スピーカーアイコン]を右クリッ クします。

2 ポリューム コントロールを開く(<u>0</u>) 系载图 0:25 • 「ボリュームコントロールを開く」を左クリック します。

各音量のつまみをドラッグして調整します。

3

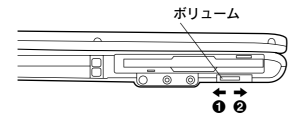




#### ボリュームで音量を調整するとき

本機の左側面にあるボリュームで音量を調整 できます。

#### ■本機左側面

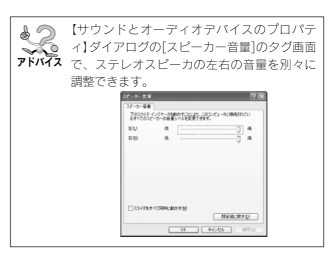


#### ●ボリュームを左に回す

: 内蔵スピーカから出力される音声が大きく なります。

#### 2 ボリュームを右に回す

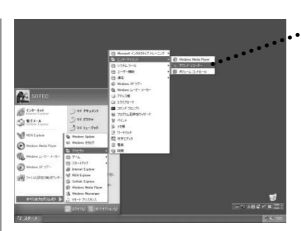
: 内蔵スピーカから出力される音声が小さく なります。





# 録音をする

オーディオ機器などから音声を録音するときは、Windows XPの[サウンドレコーダー]を使用します。録音した 音声は、ファイルとして、本機のハードディスクに保存できます。



**.**•[スタート]ボタン→[すべてのプログラム]→[ア クセサリ]→[エンターテイメント]→[サウンド レコーダー]の順に選択します。

【サウンドレコーダー】ダイアログが表示されます。

2



•録音を始めるときは、 ボタンをクリック します。

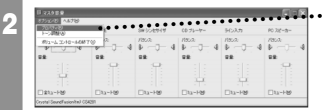
### ■ 録音の音量を調整するには

本機に入力される音量が小さすぎたり、大きすぎたりするときは、Windows XPのボリュームコントロールで調整します。

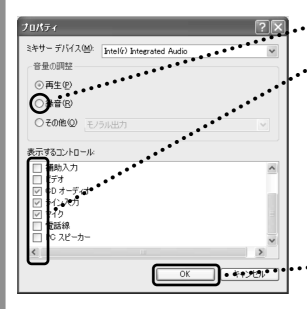


, 🛾 • タスクバー上にある 🞱 をダブルクリックします。

【マスタ音量】ウィンドウが表示されます。



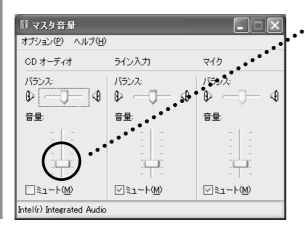
•••マスタ音量の[オプション]から、[プロパティ] を選択します。



?☑ . • • • • 録音を選択します。

・・音量を調整するデバイスにチェックマークをつけます。

•• [OK]ボタンをクリックします。



,•・選択したデバイスのスライダをドラッグして、 音量を調整します。

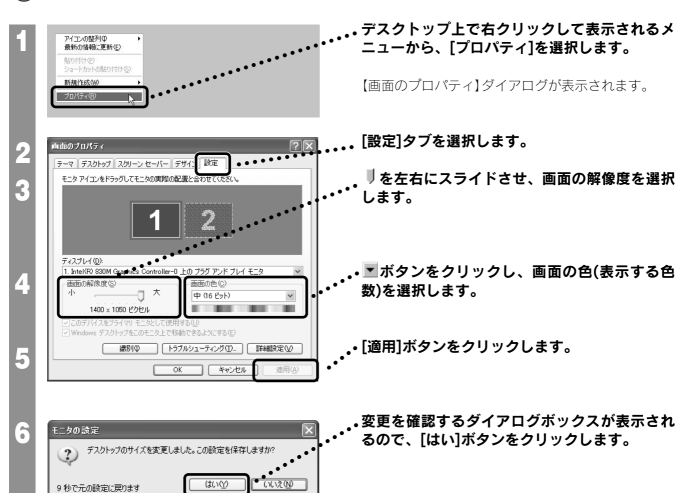
5

6

## 画面の解像度を変える

ディスプレイの解像度を変更して、より広い領域でWindowsを表示したり、フォントの大きさを変更して、文字をより見やすく表示させることができます。ここでは本機の解像度やフォントの大きさといった、画面の設定の変更方法について説明します。

### 解像度や色数を変更する場合





ご購入いただいたモデルによって、設定できる解像度、色数は異なります。本製品に付属の「製品仕様書」をご参照ください。

## フォントサイズを変更する場合

2

3

テーマ デスクトップ スクリーン セーバ・ デザイン [] アクティブ ウィンドウ アクティブ ウィンドウ ラインドウの文字 メッセージ ボックス × ок ウィンドウとボタン(<u>W</u>): Windows XP スタイル 配色(©): 既定(春) フォント サイズ(E): 標準 標準 キャンセル 適用(A ・【画面のプロパティ】ダイアログで[デザイン]タ ブを選択します。

•• **▼**をクリックし、フォントの大きさを選択しま す。

•••[適用]ボタンをクリックします。

しばらくするとフォントサイズが変更されます。



アプリケーションソフトによっては、インス トール時などに自動的に画面設定が変更され **チェック** る場合があります。アプリケーションソフト に適した画面設定の変更方法については、ア プリケーションソフトの取扱説明書をよくお 読みください。

使ってみよう

# 省電力機能を利用する

省電力機能の使用方法を説明します。

## 省電力機能について

本製品には2種類の省電力機能があります。 使用状況に応じてご利用ください。

### スタンバイ

ハードディスクドライブ、本体ディスプレイ、本体ディスプレイのバックライトの電力消費を最小にする 機能です。

スタンバイ機能は、少しの間席をはずすときなどに、バッテリの消費を抑えるのに役立ちます。

## ● 休止状態

作業中のデータをハードディスクに保存して、電源を切る機能です。 次に起動するときに、作業を中断する前の状態で立ち上がります。

## スタンバイの設定

スタンバイに入るには次の5つの方法があります。

- ・「スタート」メニューからスタンバイに入る(初期設定)
- ・電源ボタンでスタンバイに入る
- ・液晶ディスプレイを閉じてスタンバイに入る(初期設定)
- ・キーボードからスタンバイに入る(初期設定)
- ・自動的にスタンバイに入る

### ■「スタート」メニューからスタンバイに入る方法

1

[スタート]ボタン→[終了オプション]をクリックします。

...・・[スタンバイ]を選択します。



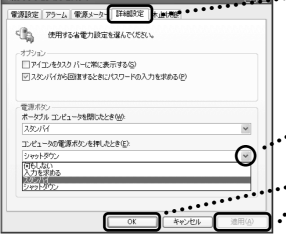
これでスタンバイに入ります。 スタンバイから元の状態に戻すには、本機の電源ボ タンを押します。 電源オブションのブロバティ

使ってみよう

3

[スタート]ボタン→[コントロールパネル]→ [パフォーマンスとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します。

☑☑•••••[詳細設定]タブをクリックします。



••「電源ボタン」欄の「コンピュータの電源ボタン を押したとき」を「スタンバイ」に設定します。

•••[適用]ボタンをクリックしてから、[OK]ボタン • をクリックします。

これで本機の電源ボタンを押すと、スタンバイに入ります。

スタンバイから元の状態に戻すには、本機の電源ボタンを押し、ユーザー名を選択します。

## 

?×

適用(A

キャンセル

1

[スタート]ボタン→[コントロールパネル]→[パフォーマンスとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します。

2

電源オブションのブロパティ

S.

オプション・

電源ボタン

スタンバイ

スタンバイ

電源設定 アラーム 電源メーター 詳細設定

■ アイコンをタスク バー(ご常に表示する(S))

ポータブル コンピュータを閉じたとき(<u>W</u>):

コンピュータの電源ボタンを押したとき(E):

コンピュータのスリーブ ボタンを押したとき(N):

使用する省電力設定を選んでください。

☑ スタンバイから回復するときにパスワードの入力を求める(P)

••••[詳細設定]タブをクリックします。

3

1

• 「電源ボタン」 欄の 「ポータブルコンピュータを 閉じたとき」を「スタンバイ」に設定します。

•••[適用]ボタンをクリックしてから、[OK]ボタン ・をクリックします。

これで液晶ディスプレイを閉じると、スタンバイに入ります。

スタンバイから元の状態に戻すには、本機の電源ボタンを押し、ユーザー名を選択します。

## キーボードからスタンバイに入る方法

電源オブションのブロバティ 電源設定 アラーム 電源メーター 詳細設定 休止状態 4 使用する省雷力設定を選んでください。 オプション □ アイコンをタスク バー(ご常(ご表示する(<u>S</u>)) ☑ スタンバイから回復するときにパスワードの入力を求める(P) ポータブル コンピュータを閉じたとき(<u>W</u>): スタンバイ コンピュータの電源ボタンを押したとき(E) コンピュータのスリーブ ボタンを押したとき(N):

「電源ボタンでスタンバイに入る方法」の手順 1.2を行います。

・「電源ボタン」欄の「コンピュータのスリープボ タンを押したとき」を「スタンバイ」に設定しま す。

•• [適用]ボタンをクリックしてから、[OK]ボタン をクリックします。

これでキーボードの(Fn)キーと(F2)キーを同時に押す と、スタンバイに入ります。

スタンバイから元の状態に戻すには、本機の電源ボ タンを押し、ユーザー名を選択します。

### 自動的にスタンバイに入る方法

750-2 ●電源3-90- 『詳細設定 休止状態

5

10 分後

30 分後

30 分後

コンピュータの使い方に最も適した電源設定を選択してください。下の設定を変更すると、選択された電源設定も変更されます。

名前を付けて保存(S)...

電源に接続

削除(<u>D</u>)

٧

~

適用(A)

🎒 バッテリ使用

▼ 5分後

5 分後

5 分後

なし

キャンセル

電源オブションのブロバティ

ボータブル/ラップトップ

モニタの雷源を切る(M):

ハード ディスクの電源を 切るの:

システム スタンバイ(工):

システム休止状態(円):

コンピュータ

[ポータブル/ラップトップ] の電源設定

[スタート]ボタン→[コントロールパネル]→[パ フォーマンスとメンテナンス]→[電源オプショ ン]の順に選択します。

・[電源設定]タブをクリックします。

・「電源設定」欄を「ポータブル/ラップトップ」に 設定します。

.・「システムスタンバイ」欄にスタンバイに入るま での時間を設定します。

••••[適用]ボタンをクリックしてから、[OK]ボタン をクリックします。

設定した時間、本機を操作しないでいると、自動的 にスタンバイに入ります。

スタンバイから元の状態に戻すには、本機の電源ボ タンを押し、ユーザー名を選択します。

休止状態に入るには次の5つの方法があります。

- ・「スタート」メニューから休止状態に入る
- ・電源ボタンで休止状態に入る
- ・液晶ディスプレイを閉じて休止状態に入る
- ・キーボードから休止状態に入る
- ・自動的に休止状態に入る



使ってみよう

### ■ 「スタート」メニューから休止状態に入る方法

コンピュータの電源を切る 電源を切る(<u>U</u>) 再起動(R) キャンセル 「スタート]ボタン→「終了オプション]の順に選 択します。

**[Shift] キーを押すと、[スタンバイ]が[休止状態]** に変わりますので、「Shift キーを押しながら「休 止状態]ボタンをクリックします。

これで休止状態に入ります。

休止状態から元の状態に戻すには、本機の電源ボタ ンを押し、ユーザー名を選択します。

## 電源ボタンで休止状態に入る方法

2

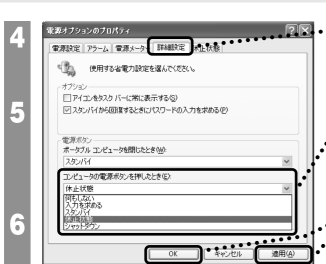
3



[スタート]ボタン→[コントロールパネル]→[パ フォーマンスとメンテナンス]→[電源オプショ ン]の順に選択します。

••「休止状態]タブをクリックします。

「休止状態を有効にする」にチェックを入れて、 「適用]ボタンをクリックします。



••••「詳細設定]タブをクリックします。

・「電源ボタン」欄の「コンピュータの電源ボタン を押したとき」を「休止状態」に設定します。

**↓・**[適用]ボタンをクリックしてから、[OK]ボタン をクリックします。

これで、本機の電源ボタンを押すと、休止状態に入 ります。

休止状態から元の状態に戻すには、本機の電源ボタ ンを押し、ユーザー名を選択します。

### 液晶ディスプレイを閉じて休止状態に入る方法

電源オブションのブロバティ 電源設定 アラーム 電源メーター 詳細設定 休止状態 使用する省電力設定を選んでください。 オプション・ ■ アイコンをタスク バーに常に表示する(S) ☑ スタンバイから回復するときにパスワードの入力を求める(P) ポータブル コンピュータを閉じたとき(<u>W</u>. スタンバイ 何もしない スタンバイ 休生 大悲 コンピュータのスリーブ ボタンを押したとき(N) スタンバイ ★やンセル

OK

「電源ボタンで休止状態に入る方法 | の手順 1.2.3を行います。

「電源ボタン|欄の「ポータブルコンピュータを 閉じたとき」を「休止状態」に設定します。

•• [適用]ボタンをクリックしてから、[OK]ボタン をクリックします。

これで液晶ディスプレイを閉じると、休止状態に入 ります。

休止状態から元の状態に戻すには、本機の電源ボタ ンを押し、ユーザー名を選択します。

### ■ キーボードから休止状態に入る方法

1 2

7

◆ヤンセル

適用(<u>A</u>)

「電源ボタンで休止状態に入る方法」の手順 1.2.3を行います。

・「電源ボタン」欄の「コンピュータのスリープボ タンを押したとき」を「休止状態」に設定します。

•• [適用]ボタンをクリックしてから、[OK]ボタン をクリックします。

これでキーボードのFnキーとF2キーを同時に押すと、休止状態に入ります。

休止状態から元の状態に戻すには、本機の電源ボタンを押し、ユーザー名を選択します。

## ● 自動的に休止状態に入る方法

電源設定 75-8 電源3-9- 詳細設定 休止状態

[スタート]ボタン→[コントロールパネル]→ [パフォーマンスとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します。

2

電源オブションのブロバティ

3

4

コンピュータの使い方に最も適した電源設定を選択してください。下の設定を変更すると、選択された電源設定も変更されます。 雷源設定(0) ポータブル/ラップトップ 自宅または会社のデスク ボータブル/ラップトップ ブレゼンテーション バッテリ使用 8 モニタの電源を切る(M): 10 分徭 ~ 5 分後 ハード ディスクの電源を 切るの: 30 分後 ∨ 5 分後 **v** システム スタンバイ(T): 30 公後 9 5 分後 システム休止状態(円): 6 時間後 6 時間後 ~

キャンセル

゚・[電源設定]タブをクリックします。

・・「電源設定」欄を「ポータブル/ラップトップ」に 設定します。

**。・**「[ポータブル/ラップトップ]の電源設定」で、 ゚゚゚゚「システム休止状態」欄の時間を設定します。

:\*・[適用]ボタンをクリックしてから、[OK]ボタンをクリックします。

設定した時間コンピュータを操作しないでいると、 自動的に休止状態に入ります。

休止状態から元の状態に戻すには、本機の電源ボタンを押し、ユーザー名を選択します。



# 周辺機器を使いこなす

プリンタやスキャナなど、WinBookと接続できる周辺機器の紹介と、接続の方法や注意事項について説明しています。

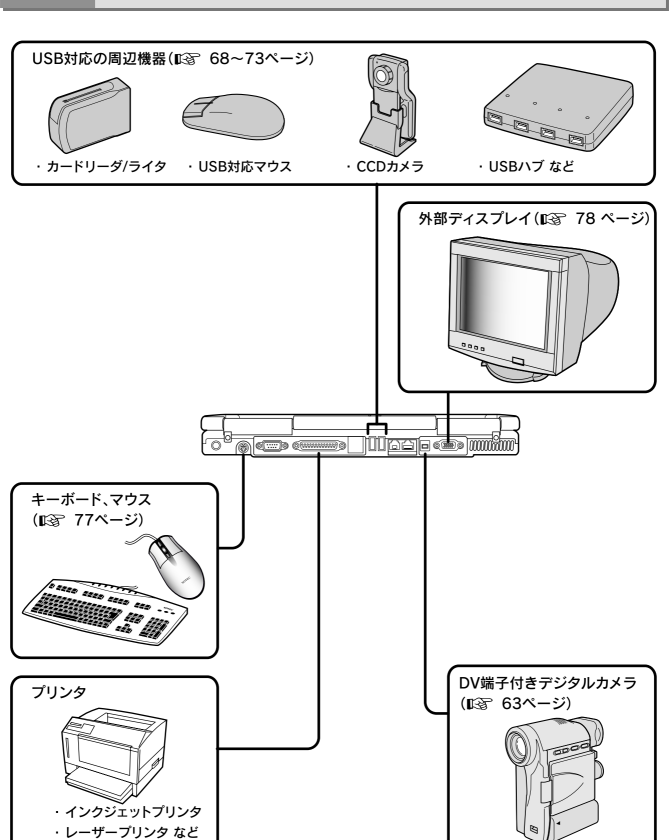
さまざまな周辺機器と接続することで、WinBookをより充実して使うことができます。ぜひ、お読みください。

1 使用できる周辺機器 ・・・・・・56
2 周辺機器を取り付ける前に ・・・・・・58
取り付けは電源をOFFにしてから58
体の静電気を取り除いてください・・・・・59
取扱説明書をよく読んでください・・・・・59
プラグアンドプレイについて・・・・・・60
3 AV機器と接続する · · · · · · 62
ヘッドホンと接続する・・・・・・・・・62
マイクロホンと接続する・・・・・・・・62
オーディオ機器と接続する・・・・・・・・63
デジタルビデオと接続する・・・・・・・63
4 PCカードを使う······64
PCカードとは・・・・・・64
PCカードの差し込み・・・・・・65
PCカードの取り出し·····67

5 USB対応の周辺機器を使う68
USB(ユーエスビー)とは68
USB機器を接続する手順 ·····69
複数のUSB機器を接続する73
6 メモリの増設74
メモリについて・・・・・・74
メモリの取り付けと取り外し・・・・・・75
増やしたメモリを確認する76
7 外部キーボードやマウスを接続する・・・・77
8 外部ディスプレイを接続する78

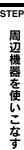
# 使用できる周辺機器

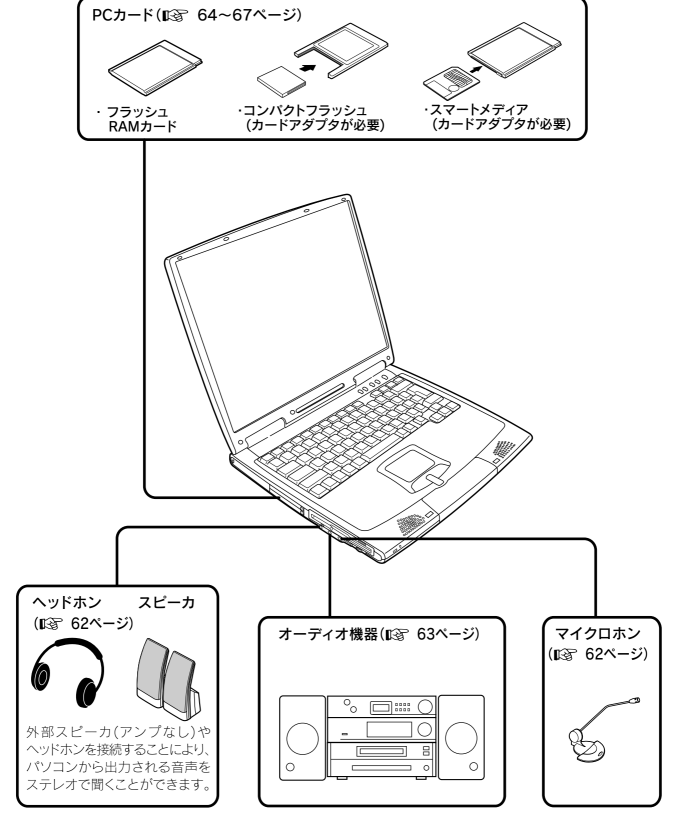
本機には、さまざまな周辺機器が接続できます。次にその一例を紹介します。



STEP3

周辺機器を使いこなす





## 周辺機器を取り付ける前に

ここでは周辺機器を取り付ける前に、まず確認したり、作業をしなければならな いことを説明します。

## 取り付けは電源をOFFにしてから

ケーブル類や、周辺機器を取り付けるときは、本機の電源をOFFにし、電源ケーブルをACコンセントから取り 外します。電源ケーブルが接続されたまま周辺機器を取り付けると、本機を壊したり、感電してしまう恐れがあ ります。



PCカード、USB、IEEE1394対応の機器は、 パソコンの電源をONにしたまま、取り付け アドバイス や取り外しができます



STEP3

周辺機器を使いこなす

SOTEC

高インターネット Intervet Doore STA-A Outlook Excess • [スタート]ボタン→[終了オプション]を選択し ます。

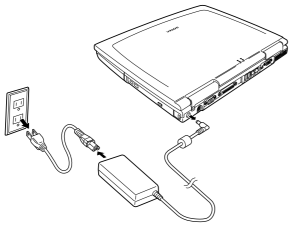
【コンピュータの電源を切る】ダイアログが表示され ます。



•[電源を切る]を選択します。

電源がOFFになります。





電源ケーブルを取り外します。

周辺機器を取り付けます。



本体内部の機器を取り付けたり、取り外した りするときは、金属のへりでケガをしないよ う、手袋をして作業をするなど十分に気を付 けてください。

## ┃ 体の静電気を取り除いてください

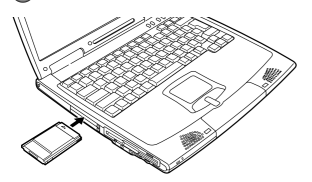


基板がむき出しになっているメモリなどは、静電気に弱く、帯電した手で触ると壊れてしまう恐れがあります。これらの機器を取り付ける前には、ドアのノブなど、身近な金属に触れて、帯電されている静電気を取り除いてください。

## 取扱説明書をよく読んでください



#### ■ ユーザーズガイドをよく読んでください



周辺機器などの取り外しや、取り付けを間違うと、 機器を壊してしまう恐れがあります。周辺機器を取 り付ける前には本書をよくお読みください。

### ● 周辺機器に付属の取扱説明書をよく読んでください



周辺機器に付属の取扱説明書には、取り付け方法や、取り付けた後に必要となるソフトウェアやハードウェアの設定方法が詳しく書かれています。

周辺機器を取り付ける前には、必ず周辺機器の取扱説明書をよく読み、必要な機器、および必要な設定ファイル(デバイスドライバなど)を理解し、これから始める拡張の作業に備えましょう。

## プラグアンドプレイについて

Windows XPには、周辺機器を取り付けるだけで、すぐに使用できる状態に設定する「プラグアンドプレイ」とい う機能があります。

プラグアンドプレイを実現するには、周辺機器に対応したデバイスドライバがWindows側で用意されている必要 があります。用意されていない場合は、Windowsのウィザード機能を使って、デバイスドライバをWindowsに インストールします。

### 対応したデバイスドライバがすでに Windows にある場合

周辺機器に対応したデバイスドライバが、すでにWindows側で用意されている場合は、周辺機器を取り付 けるだけで、すぐに使える状態になります。

・接続するだけで周辺機器が使えるようになります。



## 対応したデバイスドライバが Windows にない場合

周辺機器に対応したデバイスドライバが、Windowsにない場合は、周辺機器に付属のCD-ROMなどに収 録されているデバイスドライバを用意し、Windowsのウィザード機能を使って、デバイスドライバを Windows にインストールします。



プラグアンドプレイに対応した周辺機器でも、 場合によっては、設定が自動で行われない場 チェック 合があります。(LGT 102ページ)



周辺機器を取り付けた後に、電源をONにすると、 【新しいハードウェアの検索ウィザードの開始】ダイ アログが表示されます。

····[次へ]ボタンをクリックします。

3



#### 表示される指示に従って操作を行います。

デバイスドライバが正常にインストールされたこと を示すメッセージが表示されたら、設定は終了です。

#### 。・[完了]ボタンをクリックします。

これで、設定は無事終了しました。



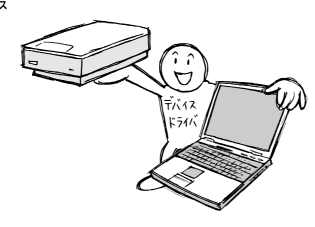
#### プラグアンドプレイに対応していな い周辺機器の場合

プラグアンドプレイに対応していない周辺機 器の場合、デバイスドライバの組み込みやリ ソースの設定は自分で行う必要があります。 また、周辺機器側のディップスイッチなどを 変更する必要があります。周辺機器の取扱説 明書などをよく読み、設定を行ってください。



STEP3

## デバイスドライバとは



周辺機器を使うときは、デバイスドライバという 専用ソフトウェアが必要になる場合があります。 デバイスドライバは、パソコンが周辺機器をコン トロールするときに使う大切なソフトウェアです。 デバイスドライバは、あらかじめ本機の Windows XPに付属されているものと、周辺機器 に付属のもの(フロッピーディスクやCD-ROMで 提供されています)があります。また、周辺機器 メーカのホームページから最新のものを入手する こともできます。

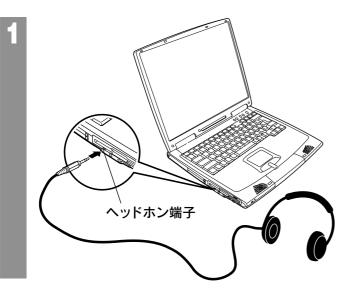
最新のデバイスドライバを入手することで、周辺 機器の機能を最大限に引き出すことができます。

## AV機器と接続する

ここでは、本製品と接続できるAV機器の紹介と接続方法を説明します。

## ヘッドホンと接続する

市販のヘッドホンを使用すると、スピーカから音声を出力せずにヘッドホンから出力できます。



本機側面のヘッドホン端子に市販のヘッドホン のケーブルを接続します。



ヘッドホンはミニプラグ付ヘッドホンを、お 近くの電器店でお求めください。

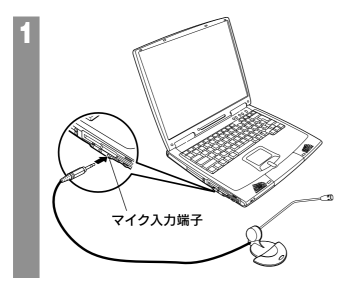


STEP3

周辺機器を使いこなす

## マイクロホンと接続する

市販のマイクロホンを接続して、マイクロホンから自分の声を録音できます。



#### マイクロホンは側面のマイク入力端子(二〇))に 接続します。



マイクロホンはモノラルタイプのミニプラグ 付マイクロホンを、電器店などで購入してく アドバイスださい。



#### ハウリングの防止方法

スピーカにマイクロホンを近づけると、スピー カとマイクロホンが共振し、キーンという音が 出ることがあります。これをハウリングといい ます。ハウリングは、マイクロホンをスピーカ から遠ざけるか、入力レベルを小さくする(ボ リュームコントロールで調整)ことで防ぐこと ができます。

## オーディオ機器と接続する

オーディオ機器と接続すると、オーディオ機器からの音を本機の付属スピーカから出力したり、本機に録音する ことができます。

ライン入力端子

ステレオミニプラグ付きオーディオケーブルを、 本機のライン入力端子に接続します。

オーディオケーブルのもう一方のプラグを、 オーディオ機器側に接続します。



ミニプラグ付きのオーディオケーブルは、電 器店などで購入してください。

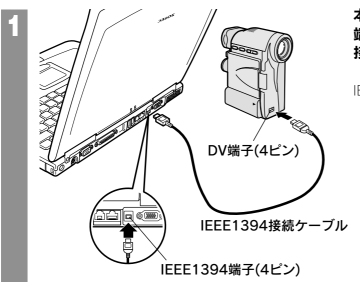


オーディオ機器からの音声を録音するとき は、Windows XPの「サウンドレコーダー」を 使用します。(1037 45ページ)



## デジタルビデオと接続する

本機のIEEE1394端子(4ピン)と、DV端子を持つデジタルビデオを接続して映像および音声を取り込んだり、映 像および音声をデジタルビデオに出力できます。



本機のIEEE1394端子(4ピン)と4ピンのDV 端子を持つデジタルビデオを、市販IEEE1394 接続ケーブルで接続します。

IEEE1394は、DV端子とも呼ばれています。

## PCカードを使う

PCカードスロットには、市販のPCカードを差し込んで使用することができます。ここではPCカードの接続方法について説明します。

## PCカードとは

PCカードスロットには、市販のPCカードを差し込んで使用することができます。ここではPCカードの接続方法について説明します。

### ● カード規格について

PCMCIA(Personal Computer Memory Card International Associationの略)は、ノートタイプのコンピュータに使用するICカードを、コンピュータのメーカが異なっても、共通で使用できるように定められた統一規格です。規格統一されたカードは、一般に「PCカード」と呼ばれています。

PCカードスロットに様々な種類のカードを装着することでパソコンの機能を拡張できます。

カードには、メモリ、ハードディスク、モデム、SCSIインターフェイス、LANなど様々な 種類があります。



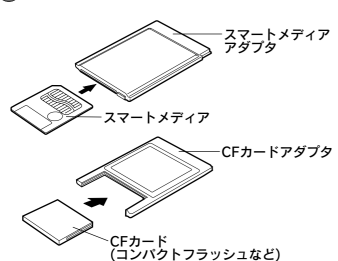
PCカードを使うには、本製品に、PCカードを認識させるためのデバイスドライバを組み込む必要があります。

デバイスドライバは、あらかじめWindowsで 用意されているものを使用する場合と、PCカードに付属のものを使用する場合があります。 どちらのデバイスドライバを使用するかは、 PCカードの取扱説明書をご覧ください。

### CardBus 規格について

CardBusとはPCカードスロットと互換性を持ちながらPCIバスに対応しているスロットのことで、高速なデータ転送が可能です。本製品のPCカードスロットはCardBusをサポートしています。

## カードサイズについて



PCカードには、現在、TYPE I (厚さ3.3mm)、TYPE II (厚さ5.0mm)、TYPE III (厚さ10.5mm)の3種類のタイプがあります。

本製品では、TYPE || のカードを2枚、またはTYPE || のカードを1枚装着することができます。

スマートメディアやCFカードを装着する場合は、別売のアダプタを使用してください。

## PCカードの差し込み

ここでは、デジタルカメラの画像の記憶媒体として使用されるコンパクトフラッシュを例に、本機に差し込んで 使用するまでの手順を説明します。

## コンパクトフラッシュを使ってみる

本機の電源をONにした状態で、PCカードを差し込むと、自動的に設定が始まります。設定が終了すると、 PCカードを使い始めることができます。



#### 本機のPCカードスロットに、PCカードを差し 込みます。

ここでは、コンパクトフラッシュアダプタに差し込 んだコンパクトフラッシュをPCカードと呼びます。 PCカードを差し込むと、PCカードイジェクトボタ ンが出てきます。



PCカードは差し込む向きがあります。無理 に差し込もうとせず、方向を確認して正しく **チェック** 差し込んでください。差し込む方向について は、PCカードに付属の取扱説明書をお読み ください。

しばらくすると、自動的に認識されます。コンパク トフラッシュに画像などが保存されているされてい る場合は、スライドショーなどを自動的に行う機能 が働きます。

2



実行させたい機能を選択して、[OK]ボタンをク リックします。

機能を実行させたくない場合は、[キャンセル]ボタ ンをクリックします。

## ■ 正しく認識できたか確認する

ファイル(E) 操作(A) 表示(V) ヘルブ(H)

→ IN E & B & ≈ Z Z

DT-KoCor .

ディスプレイ アダプタ ネットワーク アダプタ

差し込んだPCカードが、正しく認識されているかどうかを確認します。

••••

- E3 04



#### ■マイコンピュータで確認する

例として差し込んだPCカードは、ファイルを保存 するためのハードディスクのような機器なので、【マ イコンピュータ】の中に新しいハードディスクのアイ コンが追加されていることで確認できます。

•新しく接続された機器がアイコンとして表示さ れているのを確認します。



STEP3







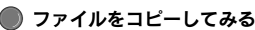
























31 -0-F FD W

これエンゼュータに保険されているファイル

MHH4XX ハード ディスク ドライブ



## ■デバイスマネージャで確認する

コンパクトフラッシュは、「マイコンピュータ」に追 加されたアイコンで確認できますが、差し込んだPC カードの種類によって、確認の方法は異なります。 一般的に、「コントロールパネル]の[システム]アイ コンをダブルクリックし、[ハードウェア]タブの画 面から、【デバイスマネージャ】ウィンドウを表示さ せて、差し込んだPCカードが登録されていれば、 正しく認識されています。詳しくは、PCカードに付 属の取扱説明書をお読みください。

## \*・・差し込んだPCカードが表示されます。



PCカードによっては、接続後、さらに別の設 定を行うものがあります。PCカードに付属の アドバイス 取扱説明書をお読みください。

### ハードディスクとして認識されたコンパクトフラッ シュやスマートメディアのファイルは、ドラッグア ンドドロップすることで、他のディスクにコピーで

## PCカードの取り出し

PCカードへのアクセス中に、本機からPCカードを抜いたりすると、スマートメディアやコンパクトフラッシュに記録されているデータが壊れる場合があります。取り外しは必ず次の手順で行ってください。



デスクトップ右下(タスクバー)の 🗞 のアイコンをクリックします。



• [PCMCIA IDE/ATAPI コントローラードライ ブを安全に取り外します]を選択します。

表示される名前は、差し込んでいる PC カードによって異なります。



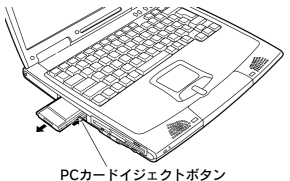
3



••\* 次のダイアログが出たら[x]ボタンをクリックし ます。



5



PCカードイジェクトボタンを押し込みます。

PCカードがPCカードスロットから少し出てきます。

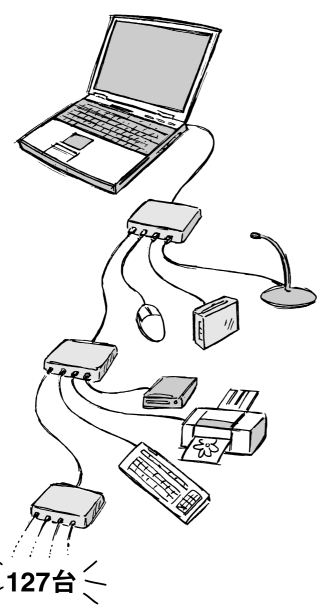
PCカードをゆっくりと引き抜きます。

周辺機器を使いこなす

## USB対応の周辺機器を使う

USBポートには、さまざまなUSB機器を接続して利用することができます。こ こでは、USB機器を本機で使用するための準備作業について説明します。

## USB(ユーエスビー)とは



USBとはUniversal Serial Busの略で、USBに対応 する機器を、最大127台まで接続できるインターフ エースです。

本機には、USBポートが2つ用意されていますが、 市販のUSBハブを複数使用することで、最大127 台(USBハブを含む)のUSB機器を接続できます。

USB機器の特長は、なんといっても本機の電源を ONにしたまま、取り付け、取り外しができること でしょう。ふだんは取り外しておいて、必要なとき だけ接続し、使い終わったら取り外す、というよう な使い方ができます。



本機のUSBポートは、USB1.1の規格に対応 しています。USB2.0の規格のUSB機器は使 **チェック** 用できません。

## USB機器を接続する手順

ここでは、USB対応のスキャナを例に、本機に接続して使用するまでの手順を説明します。

## ■ USBコントローラを確認する

Windows XPを起動して、USBポートそのものをコントロールするためのデバイスドライバが有効になっているかを確認します。

2 ② フンピュータを 「ハードウェア」 英細設定 システムの復元 自動更新 リモート

「ハードウェアの追加ウィザード
」 ハードウェアの追加ウィザードを使うと、ハードウェアの追加ウィザード(山)

デバイス マネージャ

デバイス マネージャ

デバイス マネージャ

デバイス マネージャ

アディイスを表示します。デバイス マネージャを使って、各デバイスのプロバティを変更できます。

ドライバの署名⑤ デバイス マネージャ(血)
ハードウェア プロファイル・ハードウェア プロファイル・カードウェア プロファイルを使うと、別のハードウェアの構成を設定し、格納することができます。

ハードウェア プロファイルを使うと、別のハードウェアの構成を設定し、格納することができます。

4

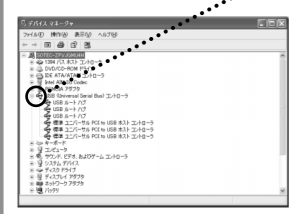
[スタート]ボタン→[コントロールパネル]→[パフォーマンスとメンテナンス]→[システム]の順に選択します。

\*・・・[ハードウェア]タブをクリックします。

**゚・・・。[**デバイスマネージャ]ボタンをクリックします。



令のマークに×がついていないか確認します。

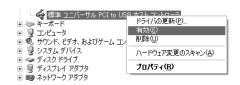


キャンセル



#### USBポートが使用できない状態の場合は

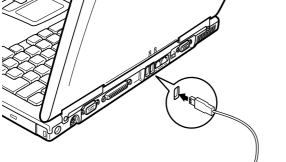
- ① ×印がついているUSBポートを選択し、右 クリックします。
- ② [有効]をクリックします。

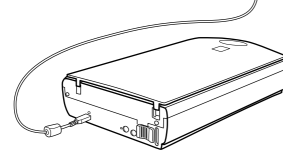


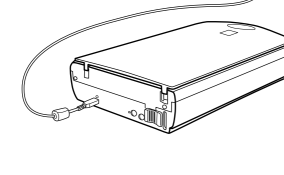
これで、USBポートが使用できる状態になり ます。

#### ■)USB機器を接続する

本機の電源をONにした状態で、USB対応の周辺機器を接続すると、自動的に設定が始まります。設定が 終了すると、USB機器をすぐに使い始めることができます。









続行するには、[欠へ] をクリックしてください。

〈戻る(B) | 次へ(N) > | キャンセル

チェック

コネクタを差し込む前に、デバイスドライバ をインストールするUSB機器があります。 USB機器に付属の取扱説明書をよく読んで、 USB機器を接続してください。

#### 本機のUSBポートに、USB機器のコネクタを 差し込みます。

本機には、背面に2つのUSBポートを用意していま す。どちらのUSBポートを使用しても構いません。 コネクタには差し込む向きがあります。無理に差し 込もうとせず、方向を確認して正しく差し込んでく ださい。



#### USBポートが足りないときは

USBポートが2つでは足りないときは、市販 のUSBハブを接続することで、USBポートの 数を増やすことができます。

「複数のUSB機器を接続する」(**Let** 73ページ)

USB機器を接続後、しばらく待つと、自動的に画面 の表示が切り替わり、【新しいハードウェアの検索ウ ィザードの開始】ダイアログが表示されます。表示さ れないときは、USBポートからコネクタを一度抜き、 3秒以上時間をおいてから、再度差し込んでみてく ださい。

しばらくすると、自動的に必要なデバイスドライバ を読み込み始めます。



上記の方法で画面の表示が切り替わらないと きは、Windowsを再起動させ、再度USB機器 アドバイス を接続してください。

#### 表示される指示に従って操作します。



USB機器に、Windows XP対応のデバイスド ライバが付属されていない場合、USB機器を チェック Windows XPで使うための専用デバイスドラ イバが別途必要になります。詳しくは、USB 機器に付属の取扱説明書を読むか、USB機器 販売メーカにお問い合わせください。



デバイスのインストールが終了したことを示すメッ セージが表示されれば、設定は終了です。

## •[完了]ボタンをクリックします。

USB機器によっては、この後、ソフトウェアのイン ストールなどの作業が必要になります。詳しくは、 USB機器に付属の取扱説明書をお読みください。

USB機器は、一度接続して設定が終了すれば、次回 からはUSBポートにコネクタを差し込むだけで、す ぐに機器が使用できるようになります。このとき 【新しいハードウェアの検索ウィザード】ダイアログ は表示されません。

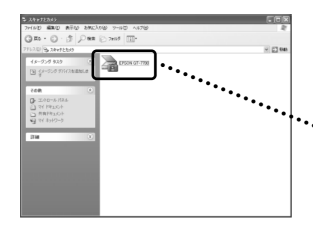


USBポートごとにUSB機器が管理されるた め、前回とは異なるUSBポートにUSB機器 チェック を接続すると【新しいハードウェアの検索ウィ ザード】が表示されることがあります。その場 合はメッセージに従って操作してください。



## ■ 正しく接続できたか確認する

接続したUSB機器が、正しく認識されているかどうかを確認します。



## ■マイコンピュータで確認する

例として接続したスキャナは、「コントロールパネ ル]→[プリンタとその他のハードウェア]→[スキャ ナとカメラ]にアイコンが追加されていることで確認 できます。

\*・新しく接続された機器のアイコンが表示されて いることを確認します。













## ■デバイスマネージャで確認する

一般的に、「スタート]ボタン→「コントロールパネ *ル*]→[パフォーマンスとメンテナンス]→[システム] を選択し、「ハードウェア]タブ画面から【デバイスマ ネージャ】ウィンドウを表示させて、接続したUSB 対応機器が登録されているか確認します。詳しくは、 USB機器に付属の取扱説明書をお読みください。

・接続したUSB機器が表示されていることを確 認します。

名前は接続した機器によって異なります。



USB機器によっては、接続後、さらに別の設 定を行うものがあります。USB機器に付属の チェック 取扱説明書をお読みください

## 複数のUSB機器を接続する

市販のUSBハブを使えば、1つのUSBコネクタを4つのUSBコネクタに分岐して増やすことができます。この USB ハブを何台も使えば、USBハブも含めて最大127台(パソコン1台あたり)までの機器を接続できます。 ここでは、USBハブを使用し、複数のUSB機器を接続する方法について説明します。

## バスパワーとセルフパワーについて

USB機器は、機器自身が動作するために必要な電流の大きさによって、次のタイプに分かれます。USB ハブを使う場合は、お持ちのUSB機器がどのタイプかを確認することが必要です。

### ■バスパワー型

機器自身では電源を持たず、動作に必要な電流を USBコネクタから消費して動作します。消費電流 は100mA以下です。

## ■セルフパワー型

USB機器自体の消費電流が多く、USBコネクタからの電流では動作できないため、機器にACアダプタの接続が必要です。



## アップストリームとダウンストリームのコネクタについて

アップストリーム ポート用コネクタ (Aコネクタ)

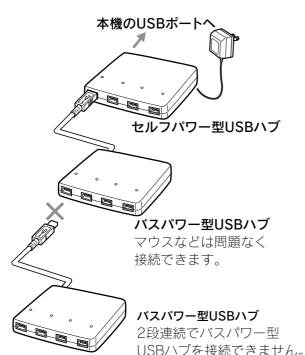


ダウンストリーム ポート用コネクタ (Bコネクタ)



通常USBハブには、本機(上流)のUSBコネクタから 電流を受けるために接続するポート(アップストリー ムポートという)と、数珠つなぎにUSB機器をつなげ るためのポート(ダウンストリームポートという)が あります。それぞれのポートに接続するための、 USBケーブルのコネクタ形状は、次のイラストのよ うに形状が異なります。

## ■ USBハブを使った接続例



セルフパワー型の次に、バスパワー型の機器というように交互に接続できます。

バスパワー型の機器を2段連続で接続すると、接続するUSB機器によっては、使用できないものがありますので、注意してください。

USBハブの詳しい使用方法は、USBハブの取扱説明書をお読みください。

STEP3



## メモリの増設

複数のアプリケーションを使っているときなどに、処理速度が遅いと感じるようになってきたら、メモリを増やしてみましょう。ここでは、メモリについての基本的な知識と、メモリの増設方法について説明します。

## メモリについて

メモリは、作業をするときの「作業机」のようなものです。机の上が広いと作業がしやすいように、メモリの総容量が大きいとアプリケーションの動作も快適になります。



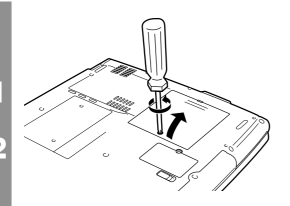
メモリが少ないと・





専用拡張RAMモジュールは、必ず弊社純正品を使用してください。 他社製のRAMモジュールを使用した場合、本製品の動作の保証はできません。

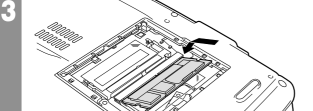
## メモリの取り付けと取り外し



装着の前には、必ず本製品の電源をOFFにし て、バッテリパックとACアダプタを取り外し てください。

ディスプレイカバーを閉じ、本体を裏返しにし ます。

ネジを外し、メモリカバーを外します。



5

拡張RAMモジュールをゆっくりと装着します。



拡張モジュールは差し込む向きがあります。 向きを間違えないようにしてください。

メモリカバーを装着し、バッテリパックもしく はACアダプタを取り付けます。

電源をONにすると、RAM容量が装着前と異な るためにエラーメッセージが表示されます。

F2 を押して、BIOS セットアッププログラムを 表示させます。

システムが装着された拡張RAMモジュールの容量を 読み込み、自動的に設定が行なわれます。

【Exit】→【Exit Saving Changes】を選び、 BIOSセットアッププログラムを終了させます。

Exit Saving Changes の詳しい操作方法については、 「付録 BIOSを設定する」(**LGP** 118~119ページ)を お読みください。

## 増やしたメモリを確認する

電源をONにして、メモリが増えているか確認しましょう。

作業する分野を選びます





③雨· ⑤· 亦 戶株 ⓒ 7±165 Ⅲ•

**3>+0−ルパネル** ®

電源をONにします。

•[スタート]ボタン→[コントロールパネル]を選 択します。

•••[パフォーマンスとメンテナンス]を選択します。



3

4

**○** раз ( ) - д | Д ( ) раз ( ) д 作業を選びます 1971491-7409 2 25-17975599 は パマルを選んで実行します fa uni

••[システム]を選択します。 ••

5

システムのブロバティ |全般|| コンピュータ名||ハードウェア||詳細設定||システムの復元||自動更新||リモート Microsoft Windows XP Version 2002 SOTEC xxxx-xxx-xxxxx 株式会社ソープック XXXXXXXXX シリーズ 製造およびサポート元: 200000000000プロセッサ SOTEC XXXMB RAM WWW.SOTEC.CO.JP サポート情報(<u>S</u>) OK キャンセル 適用(A

••\*ここに表示されている数字を確認します。 ••\*



表示されたメモリの大きさが増えていなかっ た場合は、メモリが正しく取り付けられてい るか、このパソコンで使えるメモリを取り付 けたかを確認してください。

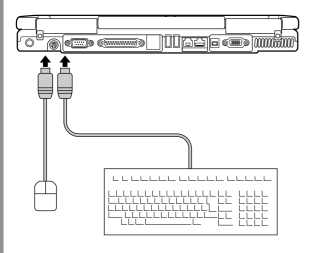
## 外部キーボードやマウスを接続する

本製品には、外部キーボードまたはマウスを接続するためのコネクタが装備されています。 このコネクタには、PS/2用のキーボードまたはマウスを接続することができます。

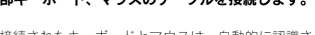
## 本機の電源をOFFにします。



- ・機器の接続の前に、本機の電源は必ずOFF にしてください。
- ・レジュームや休止状態といった省電力機能が 働いている状態では接続しないでください。 省電力機能の状態の場合は、再度電源をON にし、「コンピュータの電源を切る]から「電 源を切る」を選択しパソコンの電源をOFF にしてください。(**I**SF 24~26ページ)



本体後面にあるキーボード/マウスポートに、外 部キーボード、マウスのケーブルを接続します。



接続されたキーボードとマウスは、自動的に認識さ れます。

周辺機器を使いこなす



本機に接続したマウスまたはキーボードは、[コントロールパネル]→[プリンタとその他のハードウェア]→[マ ウス](または[キーボード])を選択して、マウスの移動速度や、キー入力の速度間隔を調整できます。調整方法 アドバイス についての詳細はWindowsのヘルプをご覧ください。

## ■「マウス」の調整画面



## ■[キーボード]の調整画面



## 外部ディスプレイを接続する

本機には、外部ディスプレイを接続するためのコネクタが装備されています。

## 本機の電源をOFFにします。



- ・機器の接続の前に、本機の電源は必ずOFF にしてください。
- ・レジュームや休止状態といった省電力機能が 働いている状態では接続しないでください。 省電力機能の状態の場合は、再度電源をON にし、「コンピュータの電源を切る]から「電 源を切る」を選択しパソコンの電源をOFF にしてください。(瓜舎 24~26ページ)

2

STEP3

周辺機器を使いこなす

本機の背面にあるアナログCRTポートに、外部 ディスプレイのケーブルを接続します。



- ・本機の電源を入れてから、外部ディスプレ イの電源を入れてください。
- ・外部ディスプレイを接続した場合Windows のコントロールパネルの[画面]で、「ディス プレイの種類」を設定変更が必要なときが あります。
- ・本体ディスプレイと外部ディスプレイを同 時表示する場合、接続する外部モニタは、 設定したデスクトップ領域(解像度)をサポー トするものを使用してください。



## -時的に表示ディスプレイを切り替える

Fn+F3キーを1回押すごとに、本体ディスプ レイのみ→外部ディスプレイのみ→両方同時 の順に切り替わります。

# STEP4

## インターネットとホームネットワーク

インターネットは、「ブロードバンド」と呼ばれる高速通信接続サービスの普及により、今までと違った楽しみ方が生まれつつあります。また、パソコンの普及率も高くなり、家庭内で複数のパソコンを所有することも珍しくなくなりました。複数のパソコンでネットワークを構築すれば、ひとつのインターネット回線やプリンタを複数のパソコンで共有できるようになります。ここではインターネットとホームネットワークの概要を説明します。

1	インターネットに接続しよう8	0
	インターネットでできること・・・・・・8	0
	プロバイダまでの接続方法・・・・・・8	
	インターネットに必要なもの8	
	インターネットに接続する8	2
2	ホームネットワークを構築しよう8	7
_	かームイントノーンを開業しよう・・・・・・0	1
_	ホームネットワーク構築のメリット・・・・・8	
_		7
_	ホームネットワーク構築のメリット・・・・・8	7 7
_	ホームネットワーク構築のメリット・・・・・・8 構築に必要なもの・・・・・・・・8	7 7 8

## Π

## インターネットに接続しよう

インターネットでは、世界中のさまざまな情報を自由に見ることができます。 また、お客様のパソコンから世界中に情報を発信することもできます。

## インターネットでできること

インターネットにはいろいろな使い方があります。ここではその一例を紹介します。



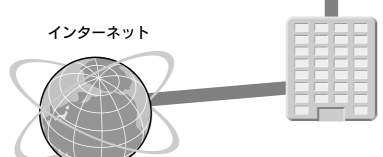
## ショッピングをする

Webページを持っている世界中のお店で、時間や距離を気にせず、いつでもどこでも、ショッピングが楽しめます。欲しい商品を探す、注文する、配達してもらうなど、すべてのやり取りが、簡単にインターネットを通じて行えます。



### 情報を発信する

自分のWebページを作って、世界中の人々に情報を発信することができます。インターネットを通じて自分の意見を知らせたり、同じ趣味を持つ仲間を集ったりすることができます。





### 電子メールをする

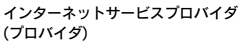
インターネットにつながったコンピュー 夕どうしで、電子メールのやりとりがで きます。

お互いの電子メールアドレスを交換すれば、親しい友人や仕事仲間だけでなく、インターネット上で知り合った人にも、電子メールを送ることができます。



## 新聞、テレビ、ラジオを見る

世界中のマスコミやメディアが独自のWebページを提供しています。ニュース番組や新聞記事に対する感想を一般から集めたり、番組や記事の内容を新聞や放送よりも詳しく、インターネット上で公開しています。



本機とインターネットとの接続を仲介し ます。インターネットを安全に利用する ための設定等を代行してくれます。



STEP4

## プロバイダまでの接続方法

インターネットとの接続を仲介するインターネットサービスプロバイダへの接続方法はさまざまです。ここでは、アナログ電話回線以外の代表的な接続方法を紹介します。いずれの接続方法も接続サービス会社を通じて利用するのが一般的です。

## **ADSL**

通信速度 : 1Mbps~8Mbps (アナログ電話回線の約18~140倍速)

一般のアナログ電話回線の広域帯を利用した、 アップロードとダウンロードの通信速度が非対 称の接続サービスです。電話回線を利用できる ので、導入工事が比較的簡単です。

## **CATV**

通信速度 : 256kbps~2Mbps (アナログ電話回線の約4.5~35倍速)

ケーブルテレビのケーブル回線を利用した接続サービスです。接続サービス会社の選択の自由はありませんが、ケーブルテレビと同時に導入を申し込む場合などは、割安でサービスを受けられる場合もあります。

## ISDN回線

通信速度 : 64kbps (アナログ電話回線の約1.1倍速)

日本全国のほとんどの場所に普及している接続サービスです。他の接続サービスにくらべて通信速度は劣りますが、デジタル回線を利用しているので、安定したインターネット通信ができます。

## 光ファイバー

通信速度 : 4Mbps~100Mbps (アナログ電話回線の約70~1800倍速)

最大100Mbpsという超高速の通信を可能にする 接続サービスで、次世代のインターネット接続サ ービスの中心と期待されています。ただし、サー ビスを開始している地域は限られています。

## インターネットに必要なもの

インターネットを始めるには、次のものが必要になります。

## ● 通信機器

アナログ電話回線やISDN回線など、インターネットサービスプロバイダと物理的に接続するものです。インターネットサービスプロバイダへの接続方法により、必要なものは異なります。

## ● プロバイダとの契約

プロバイダとは、インターネットと本機を仲介する役目を果たしているインターネット接続サービス会社のことです。プロバイダはインターネットを安全に利用するための設定等を代行してくれます。個人でインターネットを利用する場合は、契約する必要があります。

## ソフトウェア(Internet Explorer & Outlook Express)





ホームページを閲覧するWebブラウザソフト [Internet Explorer]と、電子メールを送受信するメールソフト[Outlook Express]はWindows XPに付属しています。新たに準備する必要はありません。



## インターネットに接続する

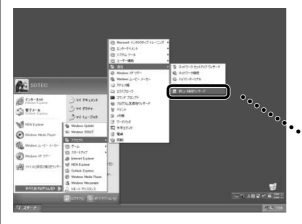
ここではアナログ電話回線を使ってインターネットに接続する方法を説明します。 その他の接続方法で接続する場合は、各接続サービス会社にお問い合わせください。

FAX/モデムポート 電話回線 モジュラーケーブル コンセント

本機背面にある FAX/モデムポートと電話回線 コンセントを、付属のモジュラーケーブルで接 続します。



- ・電話回線コンセントには、モジュラーケー ブル以外は挿入しないでください。
- ・本機に内蔵のモデムは、V.90の規格に対応 しています。V.90は、アナログ電話回線で プロバイダからユーザー側への通信方向の み(データのダウンロード時など)、最高 56000bpsの通信速度を実現しようという 規格です。ユーザー側からプロバイダへの 通信方向は最高33600bpsになります。な お、電話回線の状態が悪い場合、またはプ ロバイダがV.90に対応していない場合は、 56000bpsで接続できません。



順に選択します。

【新しい接続ウィザード】ダイアログが表示されます。

新しい接続ウィザードの開始 このウィザードでは次の手助けをします インターネットへの接続 職場でのネットワークなどのプライベート ネットワークへの接続 ホーム ネットワークや小規模オフィスのネットワークのセットアップ 続行するには D太へ] をクリックしてください

キャンセル

## •[次へ]ボタンをクリックします。



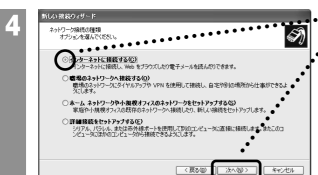
インターネットに接続する方法として、オンラ インサインアップという方法があります。オン アドバイス ラインサインアップは、インターネットサービ スプロバイダとの契約、およびインターネット に接続するまでの設定が同時にできます。

> [スタート]ボタンから[本製品をご購入のお客 様へ]を選択し、[選ぼう!インターネット]を クリックすると、オンラインサインアップがで きる各種インターネットサービスプロバイダが 表示されます。





3



'「インターネットに接続する」を選択して、[次へ] ボタンをクリックします。



\*\*「接続を手動でセットアップする」を選択して、 [次へ]ボタンをクリックします。





'利用している通信方式にあわせて任意で選択し て、「次へ]ボタンをクリックします。

ここでは「ダイヤルアップモデムを使用して接続す る」を選択します。



プロバイダの名前を任意で入力して、[次へ]ボ タンをクリックします。

ここでは例として[sotec]と入力します。

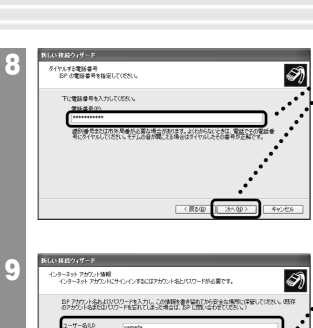


ISP名はどのような名前でも構いませんが、 複数のプロバイダを利用する場合などは、そ アドバイス れぞれを分かりやすく管理するために、プロ バイダ名を入力するのが一般的です。

STEP4

10

12



・プロバイダのアクセスポイントの電話番号を入ります。 力して、[次へ]ボタンをクリックします。



「ユーザー名」にはプロバイダが提供するインターネットアカウント名を、「パスワード」および「パスワードの確認入力」にはプロバイダが提供するパスワードを、それぞれ入力します。

...・[次へ]ボタンをクリックします。



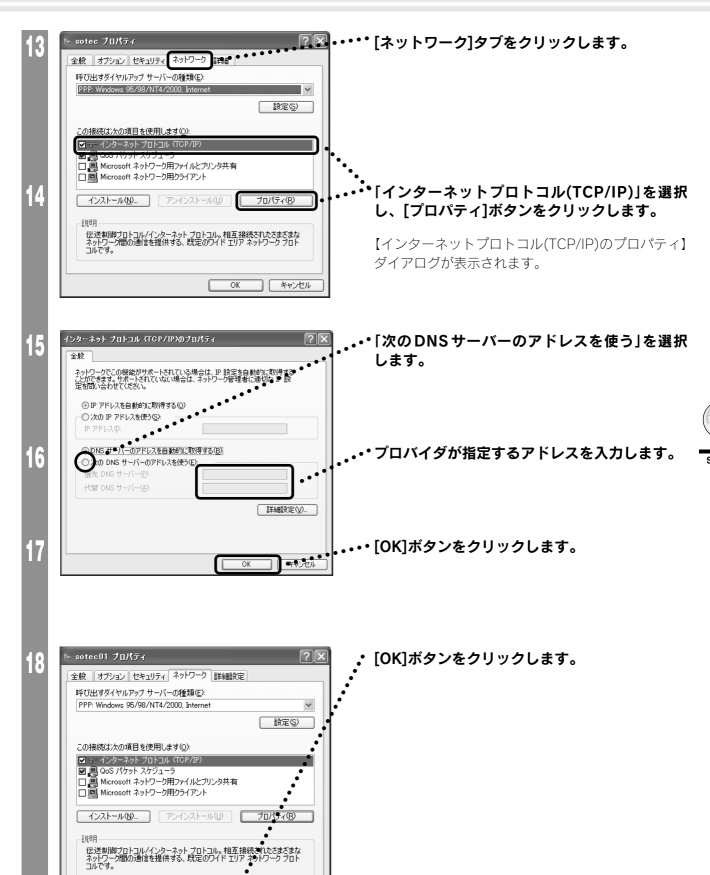
・・[完了]ボタンをクリックします。

インターネットへ接続するためのダイアログが表示されます。



•[プロパティ]ボタンをクリックします。



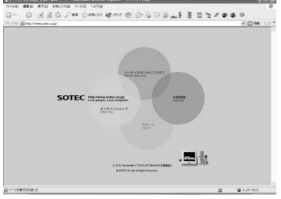


OK

キャンセル



•••[ダイヤル]ボタンをクリックします。 ••••••

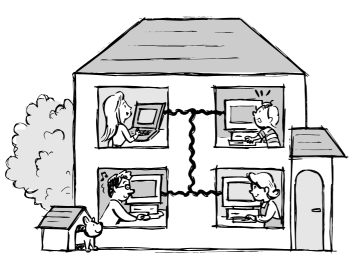


正しく接続できると、ホームページが表示されます。

## ホームネットワークを構築しよう

家にパソコンが複数ある場合、ホームネットワークの構築をおすすめします。 パソコンのハードディスクトにあるデータや、プリンタをすべてのパソコンで共 有することが可能になります。

## ホームネットワーク構築のメリット

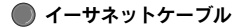


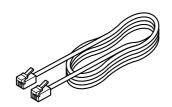
複数のパソコンをネットワークで接続すると、それ ぞれのパソコンの使い勝手が大きく向上します。 1つのインターネット回線やプリンタをすべての パソコンで使用することができ、さらにはパソコン 同士でデータをやり取りすることもできます。



## 構築に必要なもの

ネットワークを構築するには、次のものが必要です。





)ハブ



ブロードバンドルータ



ネットワークの設定は使用状況によって異なり ます。専門書籍を参照するか、Windowsネッ アドバイス トワークシステムの技術者にご相談ください。

現在よく使われているのは10BASE-Tおよび 100BASE-TXと呼ばれる規格のものです。

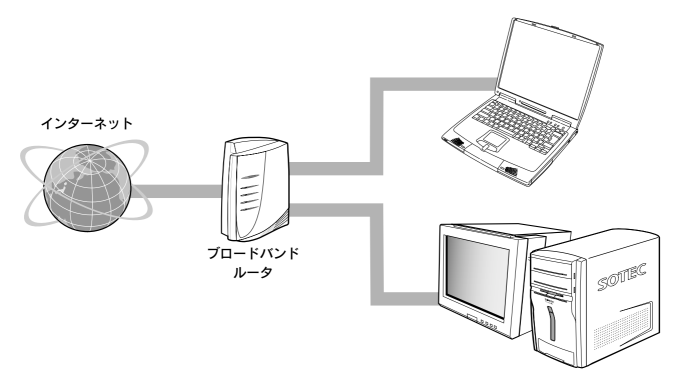
ネットワークケーブルには、ストレートケーブルと クロスケーブルの2種類がありますが、通常はスト レートケーブルを使用します。

複数のパソコンをネットワークに接続するための中 継器です。10BASE-Tだけでなく、10BASE-Tと 100BASE-TXを混在させて使用できるデュアルスピ ードハブもあります。

複数のパソコンでインターネットを同時接続するた めの中継器です。ブロードバンド対応のインターネ ット回線をホームネットワークで共有する場合に必 要です。ブロードバンドルータにはハブも内蔵され ていますので、ブロードバンドルータを導入した場 合は、ハブは不要になります。

## ネットワークを構築する

ネットワークを構築するための手順を説明します。ネットワークの構築方法は多くの種類がありますが、ここで は次の図のように、2台のパソコンをブロードバンドルータに接続してネットワークを構築する、という設定で 説明します。





## 🧻 ネットワークを設定する

ネットワークを構築するために、パソコン上で行う設定を説明します。



ネットワークの設定は使用状況によって異なり ます。専門書籍を参照するか、Windowsネッ アドバイストワークシステムの技術者にご相談ください。



[スタート]ボタン→[すべてのプログラム]→[ア クセサリ]→[通信]→[ネットワークセットアッ プウィザード]の順に選択します。

【ネットワークセットアップウィザード】ダイアログ が表示されます。

•「次へ]ボタンをクリックします。



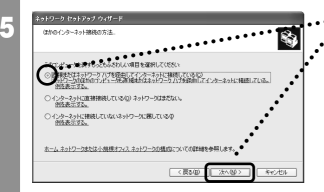


・表示内容を確認したあと、[次へ]ボタンをクリ ・ックします。

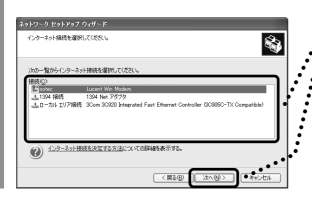


, ••• ネットワークの形態にふさわしいものを選択し •• て、[次へ]ボタンをクリックします。

ここでは「その他」を選択します。



・「直接またはネットワークハブを経由してイン ターネットに接続している」を選択して、[次へ] ボタンをクリックします。



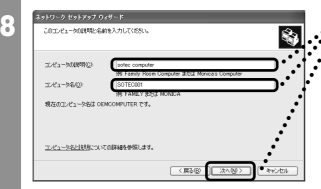
6

•インターネットの接続に使用する通信機器を選

☆ 択して、[次へ]ボタンをクリックします。



•「適切なネットワーク接続を決定する(推奨)」が ・選択されていることを確認して、[次へ]ボタン をクリックします。



•「コンピュータの説明」と「コンピュータ名」に任 ・ 意で名前を入力して、[次へ]ボタンをクリック します。



9



•「ワークグループ名」を入力して、[次へ]ボタン ● をクリックします。



•・ネットワークの接続設定を確認して、[次へ]ボ タンをクリックします。

[次へ]ボタンをクリックしたあと、ネットワークの構築が始まります。



ここでは「ウィザードを完了し、ほかのコンピュータ でウィザードを実行する必要はない」を選択します。

ネットワークを構成する他のパソコンでネットワークのセットアップを行う場合は、「ネットワークセットアップディスクを作成する」を選択してください。

12



•[完了]ボタンをクリックします。

再起動を要求するダイアログが表示されます。

13



••[はい]ボタンをクリックします。

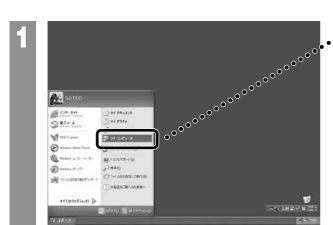
これでネットワークの設定は終了です



3

## ネットワークを確認する

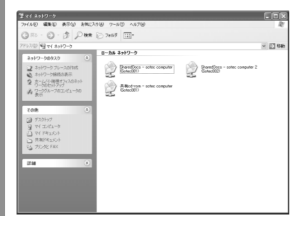
ネットワークが正しく構築されていることを確認しましょう。



•••[スタート]ボタン→[マイコンピュータ]を • 選択します。



...・[マイネットワーク]を選択します。



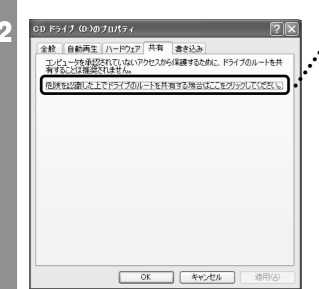
マイネットワーク上のローカルネットワーク上に接続されたパソコンのアイコンが表示されていれば、ネットワークの構築は成功です。

## ネットワークを共有する

ネットワークで接続されたパソコン同士では、1 つのパソコンに接続されているプリンタやCD-ROMドライブを 共有できます。ここではCD-ROMドライブをするための設定方法を説明します。

・マイコンピュータ上にある、CD-ROMドライ ブのアイコンを右クリックし、表示されるメニューから[共有とセキュリティ]を選択します。

【CDドライブのプロパティ】ダイアログが表示されます。



「危険を認識した上でドライブのルートを共有 する場合はここをクリックしてください」をク リックします。



STEP4

3

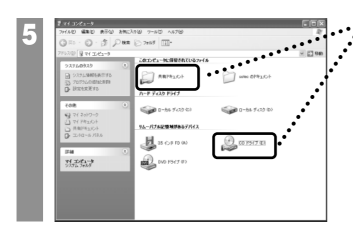
CD ドライブ (E:)のプロパティ

全般 ||自動再生 ||ハードウェア | 共有 | 書き込み

4

ここで入力した共有名が、ネットワーク上で表示されたときのドライブ名になります。

•••••[適用]→[OK]の順にボタンをクリックします。 ••••



, •••• CD-ROM ドライブのアイコンに手のイラスト •・がついていることを確認してください。

手のイラストがついていれば、共有設定は完了です。





## 困ったときには

STEP5では本製品をより快適に使っていただくために、トラブルの解決方法と、トラブルを予防する方法について説明しています。本製品を長くお使いいただくために、ぜひご活用ください。

1 故障かなと思ったら ・・・・・・・・96	3ハードディ
パソコンの電源を入れたときに96	不要なファー
パソコンを使っていたら・・・・・・98	処理速度を
CD-ROMを使っていたら101	バックアッ
周辺機器を使おうとしたら102	ハードディ
2 デバイスマネージャの設定・・・・・・104	4 システムの
デバイスドライバの表示 ・・・・・・・104	
ドライバの更新106	
リソースの競合について107	

3	ハードディスクのトラブル予防108
	不要なファイルを削除する108
	処理速度を速くする109
	バックアップをとる110
	ハードディスクのエラーをチェックする …112
1	システムの復元・・・・・・114

## 困ったときには

## 故障かなと思ったら

本機をご使用中に何らかのトラブルが生じた場合、ここで説明する対処方法に従っ て処置してください。



ここで説明する対処方法通りにしても解決できないときは「SOTEC テクニカルサポートセンタ」までご連絡くだ さい。(CST SOTECテクニカルサポートのご案内 参照)

## パソコンの電源を入れたときに

## 電源ボタンを入れても動かない

- · ACアダプタは正しく接続されていますか? ACアダプタのプラグが本機と正しく接続され ているか、ACアダプタの電源プラグが電源コ ンセントに正しく接続されているかを確認して ください。(略 20ページ)
- バッテリは十分に充電されていますか? ACアダプタを接続して、バッテリを充電して からご使用ください。(127 20ページ)
- ・ACアダプタが故障していることがあります。 他の電気製品を本機が接続されている電源コン セントに接続して、他の電気製品が動くかどう か確認してください。他の電気製品が正常に動 くようであれば、ACアダプタが故障している 可能性があります。SOTEC テクニカルサポー トセンタへお問い合せください。
- ・本機が故障していることがあります。 SOTECテクニカルサポートセンタへお問合せ ください。

## 画面に何も表示されない

- ・本機の電源は入っていますか?
- 本機の電源LEDが点灯しているか確認し、消え ている場合は、本機の電源を入れてください。 (19ページ)
- ・ディスプレイを見やすい角度に調整してく ださい。

液晶ディスプレイは、周囲の温度などの影響に よって表示が変わる特性があります。ムラがあ るのは故障ではありません。

・表示モードの設定が外部ディスプレイにな っていて、外部ディスプレイの電源がOFF になっていませんか?

本機の電源をONにし直してから再度、外部デ ィスプレイの電源ボタンをONにしてください。 または、Fn+F3で表示モードを液晶ディスプ レイに戻してみてください。

## Windows XPが起動しない

・フロッピーディスクがドライブにセットさ れたままになっていませんか?

フロッピーディスクを取り出して、何かキーを 押してください。

## 周辺機器を取り付けたら Windows XPが起動しない

・周辺機器のデバイスドライバが原因で Windows XPが起動できなくなった可能性 があります。

「セーフモード」でWindows XPを起動して、ト ラブルの原因と思われるデバイスドライバを無 効にしてください。この方法でWindows XPが 正常に起動した場合、正しいデバイスドライバ をインストールするか、デバイスドライバ自体 を削除する必要があります。

[セーフモード]でデバイスを無効にするには、 次の操作に従って設定してください。

- ①本機の電源をONにし、メモリチェックが終 了したら「F8」キーを押し続けます。
- ② [Windows 拡張オプションメニュー]が表示さ れるので、「セーフモード」をキーボードで選 択します。
- ③[オペレーティングシステムの選択]で [Microsoft Windows XP]を選択します。
- ④ユーザー名を選択すると、セーフモードで Windows XPが起動します。
- ⑤【デバイスマネージャ】ダイアログを表示させ、 追加した周辺機器の【プロパティ】ダイアログ で[全般]タブをクリックします。

(103~105ページ)

⑥ 「すべてのハードウェアプロファイルを使用す る]のチェックを外し、[OK]ボタンをクリッ クします。

Windows XPを再起動すると、通常のモードで Windows XPが起動します。

この方法でもWindows XPが起動しない場合、 本機の電源をOFFにしてから、新しく取り付け た周辺機器を外してください。



## いきなり画面が消えた

・ACアダプタのプラグが電源コンセントから外れていませんか?

コンセントまたはプラグを差し込みなおしてく ださい。

・スタンバイもしくは休止状態に入った可能 性があります。

電源ボタンを押してください。 (**瓜子** 49~54ページ)

## 表示される日付や時刻が正しくない

・日付や時刻設定をしていないか、間違った 設定になっていませんか?

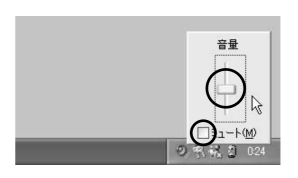
Windowsのタスクバーの時刻をダブルクリックして「日付と時刻のプロパティ」を起動します。 【日付と時刻のプロパティ】ダイアログで正しい日付や時刻を設定してください。



## 音が出ない

·スピーカの音量が「ミュート」になっていま せんか?

ボリュームコントロールで「ミュート」のチェックを外してください。(**L**会 44ページ)



・スピーカの音量は小さくなっていませんか?スピーカの音量を調整してください。(瓜子 44ページ)

## フロッピーディスクの内容が読み書き できない

・フロッピーディスクが正しくセットされているか確認してください。

フロッピーディスクを正しくセットして、もう 一度やり直してください。(**LS** 37ページ)

・フロッピーディスクをフォーマットしてい ますか?

フロッピーディスクをフォーマットしてからご 使用ください。

・フロッピーディスクの内容が壊れていませんか?

壊れた内容は元に戻りません。バックアップを 取ってある場合は、それを使用してください。 大切なデータはバックアップを取るように心が けてください。

## ・フロッピーディスクドライブが故障してい ませんか?

別のフロッピーディスクをセットしても読み書きできないときは、フロッピーディスクドライブが故障しています。SOTECテクニカルサポートセンタへお問い合わせください。

・フロッピーディスクが書き込み禁止状態に なっていませんか?

ライトプロテクトノッチを書き込み可能な状態 にしてください。(**ICS** 36ページ)

・1.2MBフォーマットのフロッピーディス クを使用していませんか?

本機のフロッピーディスクドライブでは 1.2MB フォーマットのフロッピーディスクは使用できません。

・フロッピーディスクの空き容量は十分で すか?

不要なファイルを削除するか、新しいフロッピーディスクを使用してください。

## 取り付けたマウスが動作しない

接続ケーブルが外れていませんか?

接続ケーブルを正しく接続してください。それでも動かない場合は、本機を再起動してください。

・本機の電源をONにした後にマウスを接続 していませんか?

マウスを接続後、再起動してください。

## 押したキーと違う文字が表示される

・Caps Lock、ひらがな/カタカナキーなど が間違って押されていませんか?

目的の文字がタイプされるように、Caps Lock、ひらがな/カタカナキーを押してください。(LNF 35ページ)

・キーボードのドライバは適正なものですか?

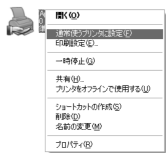
キーボードのドライバがお使いのキーボードに対応したものではない可能性があります。キーボードのドライバを更新してください。
「ドライバの更新」(呼) 106ページ)

## 印刷できない 印刷がおかしい

- プリンタの電源は入っていますか?プリンタの電源を入れてください。
- ・使用したいプリンタが「通常使うプリンタ」 に設定されていますか?

次の手順で設定を変更してください。

- ①[スタート]ボタン→[プリンタとFAX]を選択します。
- ②【プリンタとFAX】ウィンドウが開きますので、 使用したいプリンタのアイコンを右クリック し、「通常使うプリンタに設定」を選択します。



・プリンタケーブルが外れていたり、接触不 良を起こしていませんか?

本体とプリンタが、プリンタケーブルで確実に 接続されているか、ご確認ください。

## ・プリンタの用紙・トナー・インクが切れて いませんか?

プリンタに付属の取扱説明書に従って、用紙・ トナー・インクを補充してください。

## ・プリンタが印刷可能な状態になっていま すか?

プリンタの状態が[印刷可]や[オンライン]の表 示をしているかご確認ください。また、プリン 夕に付属の取扱説明書を参考に設定をご確認く ださい。

## プリンタのテスト印字はできますか?

プリンタには一般的にテスト印字機能がありま す。この機能を使ってテスト印字してください。 テスト印字についてはプリンタに付属の取扱説 明書を参照してください。テスト印字ができな いときは、プリンタの故障が考えられます。プ リンタの製造元にご相談ください。

## ・プリンタケーブルの種類は適切ですか?

プリンタによっては、製造元の指定したケーブ ルを使わないと印刷がうまくいかない場合があ ります。プリンタに付属の取扱説明書で、使用 するケーブルをご確認ください。

## ・プリンタの設定は正しいですか?

プリンタに付属の取扱説明書を参考に、設定が 正しいかご確認ください。

## プリンタドライバは正しくインストールさ れていますか?

新しくプリンタを接続したときは、プリンタド ライバのインストールが必要です。

「ドライバの更新」(■・106ページ)などを使 い、インストールしてください。なお、なるべ く最新のデバイスドライバを使用することをお 勧めします。最新のデバイスドライバは周辺機 器メーカのホームページから入手できます。

### ・プリンタドライバの設定を確認してください

プリンタドライバの設定によっては正しく印刷さ れないことがあります。プリンタの設定に関して はプリンタに付属の取扱説明書を参考にするか、 プリンタのメーカにお問い合わせください。

## ・プリンタが「通常使うプリンタに設定」に 設定されていますか?

プリンタが「通常使うプリンタに設定」に設定さ れているか、次の手順でご確認ください。

- ①[スタート]ボタンから[プリンタとFAX]を選 択します。
- ②【プリンタとFAX】ウィンドウが開きますので、 使用したいプリンタのアイコンを右クリック し、「通常使うプリンタに設定」を選択します。





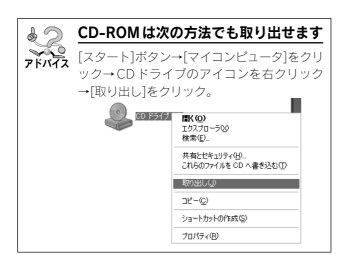
## CD-ROM を使っていたら

## CD-ROMドライブのディスクトレイ が出し入れできない

・本機の電源は入っていますか?

本機の電源を入れ、CD-ROMドライブのCD イジェクトボタンを押してください。電源が切 れている状態では出し入れできません。

電源が入っているのにディスクトレイが出てこ ない場合は、ドライブ前面にある強制排出穴に 細いピンを差し込んで、ディスクトレイを強制 排出させます。



## 音楽CDが音飛びする、CD-ROMの データを読み出せない

· CD-ROM は正しくセットされていますか?

CD-ROMの表裏を確認して、本機のディスクト レイの中心に正しくセットしてください。CD-ROMは絵やタイトル文字が書かれている面を 上にしてセットします。

(1987 38~39ページ)

CD-ROMに汚れや傷はありませんか?

CD-ROMが汚れている場合、乾いた柔らかい布 で内側から外側に向かって拭いてください。 CD-ROMに傷がある場合、データを正常に読み 出せません。

## ・動作中に何らかの振動を本機に与えません でしたか?

再生中/読み込み中に振動を与えると、データの 読み込みミスが起こります。本機に振動を与え ないでください。

## 再生中の動画がとぎれる 再生がぎこちない

・他のアプリケーションと同時に実行してい ませんか?

他のアプリケーションを終了させてください。 動画データなどの再生には、本機の処理能力が 多く必要です。このため、複数のアプリケーシ ョンを同時に使用すると、動画データの処理が 追いつかなくなり、画像がとぎれたり、動きが ぎこちなくなります。

・画面設定は適切ですか?

画面の設定によっては再生に必要な処理能力が 多く必要になります。解像度を下げるなどの確 認をしてください。(たとえば、32ビットカラ ーから16ビットカラーへ変更する、再生ウィ ンドウを小さくする、など。)

(1237 47ページ)

・再生中に、ウィンドウの大きさや位置を変 えませんでしたか?

動画を再生中にウィンドウの大きさや位置を変 えると、音飛びや画像の乱れの原因になります。 ウィンドウの大きさや位置を変えるときは、い ったん動画の再生を停止または一時停止にして 実行してください。

## **動画の再生中に画面が消えてしまう**

・省電力機能が働いている可能性があります。

動画を再生中、省電力機能が働くと再生画面が 消えてしまいます。動画を再生するときは、省 電力機能を無効にしておいてください。

(123 49~54ページ)



## 周辺機器を接続しても、自動的に 設定が始まらない

・周辺機器によっては、自動的に設定が始ま らないものがあります。

次の手順で周辺機器を認識さてください。

- ① [スタート]ボタンから[コントロールパネル] を選択します。
- ② [プリンタとその他のハードウェア]アイコン をクリックします。
- ③ 画面左の[ハードウェアの追加]アイコンをクリックし、新しいハードウェアの追加ウィザードを起動させます。

以降の操作は、画面に表示される指示、および 周辺機器に付属の取扱説明書をご参照ください。

これでも周辺機器を認識しない場合、ケーブルの接続やID番号などの設定を再確認してください。

## デバイスドライバをインストール しようとしても、「デバイスドライバ が見つかりません」と表示される

・周辺機器とデバイスドライバが合ってないか、デバイスドライバが壊れています。

デバイスドライバを更新してください。 「ドライバの更新」(**LS** 106ページ)

## 電源をつけるたびに、同じプリンタ ドライバをインストールするよう メッセージが表示される

・最初にプリンタドライバをインストールしたとき、正しくインストールされなかった可能性があります。

一度プリンタドライバを削除し、再インストー ルしてください。

- ① [スタート]ボタンから[プリンタとFAX]を選択し、【プリンタとFAX】ウィンドウ内のプリンタのアイコンを全て削除します。
- ② [プリンタの追加インストール]アイコンをクリックして、再度、プリンタドライバをインストールします。

## 周辺機器が動かない

・本機の電源を入れた後に、周辺機器の電源 を入れませんでしたか?

周辺機器の電源を入れた状態で、本機を再起動してください。USB対応機器以外の外付けの周辺機器の場合、本機よりも先に周辺機器の電源を入れる必要があります。

・取り付けた周辺機器は、本機に対応しているものですか?

取り付けた周辺機器が本機で使えるものかどうか、周辺機器に付属の取扱説明書をよく読むか、周辺機器メーカに問い合わせて確認してください。

・ケーブルは正しく接続されていますか?

周辺機器と本機がケーブルで確実に接続されているか、そのケーブルが周辺機器に対応しているか、コネクタの位置は正常かを確認してください。

・本体内部のケーブル類は確実に接続されていますか?

内蔵型の周辺機器を取り付ける際、本機内部の ケーブルがコネクタから外れている場合があり ます。本機内部のケーブルに異常がないか確認 してください。

・デバイスドライバは正常に組み込まれましたか?

周辺機器によっては、周辺機器を取り付けた後、本機にデバイスドライバやソフトウェアを組み込む(インストールする)必要があります。周辺機器に付属の取扱説明書をよくお読みになり、デバイスドライバを組み込んでください。



## ・周辺機器を、一度に複数取り付けませんで したか?

周辺機器を1つずつ外して、動作確認をしてください。

### ・他の機器と競合していませんか?

SCSI機器の場合、他の周辺機器とID番号が重なっていると認識できません。他の周辺機器とID番号が重複していないか確認してください。また、その他にドライブ番号やリソース番号が重複していることも考えられます。ドライブ番号の変更や、リソースの割り付けを見直してください。(LST 107ページ)

## USB機器のコネクタを差し込んだが 認識されない

・USBコネクタを一度抜き、すぐに差し込み なおしませんでしたか?

USBコネクタの抜き差しは、3秒以上の間隔をあけてください。USB機器が何も反応しなくなってしまった場合は、Windows XPを再起動させ、再度USB機器を接続してください。

## SCSI機器がうまく動かない

·ケーブルは各SCSI機器に確実に接続されていますか?

ケーブルが本機(SCSIカード)とSCSI機器に確実に接続されているかご確認ください。

・ケーブルの品質は大丈夫ですか?

ケーブルが断線していないかテスターなどでご確認ください。また、SCSIでは高速データ転送を行うため、ハイインピーダンスケーブルをお勧めします。

・ケーブル長は制限範囲内ですか?

SCSI-2使用時、SCSIケーブルの総延長は3m以内という制限があります。なるべく短いケーブルを使用し、3mを超えない範囲にしてください。

## ・SCSIケーブルは適切なものですか?

SCSIケーブルは取り付けるSCSI機器のコネクタの形状により、使用するケーブルが異なります。機器のコネクタの形をよく確認し、対応したものを使用してください。機器によっては変換アダプタが必要な場合もあります。

・終端設定(ターミネータ)は正しいですか? 終端のSCSI機器に、終端設定が行われている

かご確認ください。

・SCSIカードは正常に認識されていますか? SCSIカードが正常に組み込まれていない場合、

SCSIカードが正常に組み込まれていない場合、 SCSI周辺機器は認識されません。SCSIカード の確認はデバイスマネージャで確認してください。組み込みが正しくできていない場合、SCSI コントローラの項目に警告が表示されます。

· ID番号の設定は正しくできていますか?

同じID番号を複数の機器で設定していると、各機器を認識できません。各機器のID番号が重複していないかご確認ください。また、ID番号は0~6の範囲で設定してください。

・電源を入れる順番は正しいですか?

起動時、本機より先に外部周辺機器の電源を入れないと、外部機器は認識されません。電源入れる順番を間違えた場合、一度本体の電源を切ってから再起動をしてください。また、デバイスマネージャでSCSIコントローラを選択し、更新を選択すると認識される場合もあります。



## 使用できるSCSIケーブルについて

使用できる SCSI ケーブルについては、各 SCSI 機器に付属の取扱説明書を参照するか、 メーカにお問い合わせください。



## デバイスマネージャの設定

周辺機器がおかしいときや、手動で周辺機器を設定するときは、デバイスマネージャを使用します。ここではデバイスマネージャの基本的な使い方をはじめとした、周辺機器を取り付けるための予備知識を説明します。

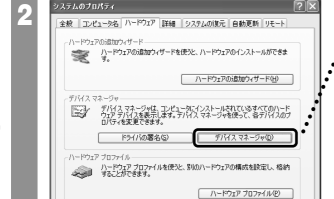
## デバイスドライバの表示

ここではUSB機器を例に、周辺機器の状態をデバイスマネージャで確認します。



・[スタート]ボタン→[マイコンピュータ]を右ク リックして表示されるメニューから[プロパティ]を選択します。

【システムのプロパティ】ダイアログが表示されます。



OK

キャンセル

•[ハードウェア]タブを選択し、[デバイスマネー・ジャ]ボタンをクリックします。

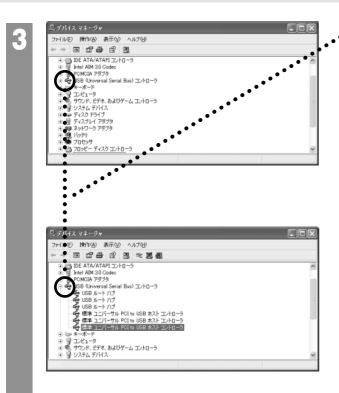
【デバイスマネージャ】ダイアログが表示されます。



STEP5

困ったときには





••[USB(Universal Serial Bus)コントローラ] の 〒 の部分をクリックし、 □ に変更させます。

**⇔** のマークに×印が入っていないか確認します。 ×印が入ってなければ有効です。



・USBに×印が入っているときは、×印がついて いるUSBポートを右クリックし、表示される プルダウンメニューから「有効」を選択します。

×印がなくなり、USB機器が使用できるようになり ます。



手順3で×印が入っていないときは、この手順は必要ありません。

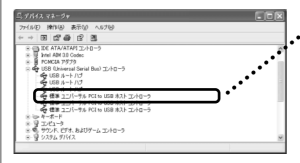


1

設定したい周辺機器のデバイスドライバを表示 します。

「デバイスドライバの表示」(103~104~105ページ)

2



・設定したい周辺機器をダブルクリックします。

設定したい周辺機器のプロパティが表示されます。

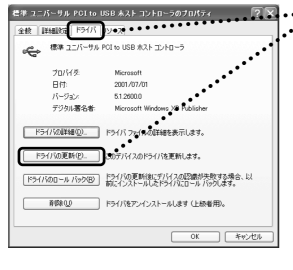
3

М

-

困ったときには

STEP5



•••••[ドライバ]タブを選択し、[ドライバの更新]ボ ••<sup>••</sup> タンをクリックします。

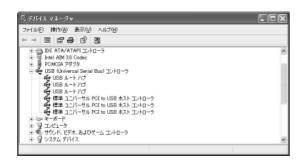
【ハードウェアの更新ウィザード】 ダイアログが表示されます。

ウィザードの指示に従い、ハードウェアをイン ストールします。

#### リソースの競合について

リソースとは、本機と周辺機器が円滑に情報をやりとりするために必要な設定項目です。これらリソースの総数 は限られており、周辺機器を増設する際には、残りの番号にそれらを割り当てる必要があります。

リソースは通常、Windowsが自動的に管理をするので自分で設定を管理する必要はありませんが、まれに同じリ ソース番号を複数の周辺機器に割り当ててしまうことがあります。この状態を「リソースの競合」といい、競合し た状態では周辺機器は正常に作動しません。



#### ■リソースの確認

増設した周辺機器にリソースの競合が起こっている かどうかは、【デバイスマネージャ】ウィンドウで調 べることができます。

デバイスマネージャを表示したときに警告マークが 付いていたら、その機器の[プロパティ]を表示させ ます。「デバイスの状態]欄に「競合」を意味するメッ セージが表示されているときは、リソースの競合が 発生しています。

#### ■リソースの変更

リソースが競合している場合、リソースの割り当て の変更が必要です。

デバイスマネージャでリソース番号の空きを調べ、 その番号を割り当てるか、当面使わない機器を一時 的に「使用しない」に設定することで、その機器が使 用していたリソースを解放し、新たに増設した周辺 機器に割り当てることができます。リソースの割り 当ての変更や、リソースの解放は、デバイスマネー ジャで設定します。





リソースについてさらに詳しく知りたい方は、市販のWindows XPの解説本やパソコン専門誌などをご参照くだ さい。



- ・リソースの競合を避けるために、ある機器のリソースを解放すると、その機器は使用できなくなります。再び その機器を使用する場合、リソースの再設定が必要です。
- ・機器によってはリソースの割り当て方に、制限がある場合があります。詳しくは、その機器に付属の取扱説明書 をご参照ください。

# ハードディスクのトラブル予防

ファイルを保存するハードディスクは、長く使っていると処理速度が遅くなった り、容量が少なくなってきます。ここでは本製品のハードディスクを、より快適 に使うための機能を紹介します。

### 不要なファイルを削除する

Windows XPを使っていると、ソフトウェアで一時的に使用したファイルや、ごみ箱に捨てたファイルなどがた まります。これらは不要なファイルで、多くたまるとハードディスクの容量が少なくなり、ハードディスクの処 理速度が遅くなります。不要なファイルは「ディスククリーンアップ」を使って削除できます。



**.**•[スタート]ボタン→[すべてのプログラム]→[ア クセサリ]→[システムツール]→[ディスククリ ーンアップの順に選択します。

【ドライブの選択】ダイアログが表示されます。

2

STEP5

困ったときには



••対象となるハードディスクを指定し、[OK]ボタ ンをクリックします。

【ディスククリーンアップ】ダイアログが表示され ます。

ハードディスクがCドライブの場合、自動的 にCドライブが設定されます。【ドライブの選 アドバイス 択]ダイアログは表示されません。

3

€ ディスク クリーンアップ - (C:) ディスク クリーンアップ | 詳細オプション ディスク クリーンアップを実行すると (C) の空き領域が 6,717 KB 増加します。 Temporary Internet Files ヺごみ箱。●● 利一時ファイル 6.154 KB 0 KB 32 KB 💌 副 WebClient/Publisher の一時ファイル なディスク領域の合計 531 KB 特定のページを表示したときにインターネットから自動的にダウンロードされ ActiveX コントロールや Java アブレットです。これらは、ハード ディスクの [Downloaded Program Files] フォルダに一時的に保存されます。 ファイルの表示を

•削除するファイルにチェックを入れ、「OK]ボタ ンをクリックします。



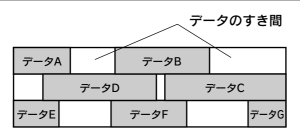
削除するファイル名を選択することにより、 ウィンドウ下部の「説明」欄にそれぞれのファ アドバイス イルについて説明文が表示されます。



•ファイル削除を確認するダイアログが表示され るので、[はい]ボタンをクリックします。

選択したファイルが削除され、自動的に【ディスクク リーンアップ]ダイアログが閉じます。

#### 処理速度を速くする





最適化(デフラグ)

データA	データB			データC	
デー	夕D	データE	=	データF	データG

ファイルの保存と削除を繰り返していると、左の 図のようにハードディスクのデータにすき間がで きます。

「ディスクデフラグ」を使ってデータのすき間を詰め ることにより、ハードディスクの処理速度は速くな ります。この操作のことを、最適化(デフラグ)とい います。



•[スタート]ボタン→[すべてのプログラム]→[ア クセサリ]→[システムツール]→[ディスクデフ ラグ]の順に選択します。

【ディスクデフラグツール】ダイアログが表示されます。



最適化の後のディスクの使用量見積も 分析 最適化 ■ 断片化されたファイル ■ 連続ファイル □ 移動できないファイル □ 空き領域

•••対象となるハードディスクを指定し、[最適化] ボタンをクリックします。

ハードディスクの最適化がはじまります。



最適化中はなるべく Windows を使用しないで ください。アプリケーションを起動したり操 チェック 作すると、その都度最適化が中断されるので、 最適化の終了が遅くなります。

ディスク デフラグ ツール 3 最適化が完了しました。(C:) 最適化できないファイルがこのボリュームにいつかありました。 ファイルの一覧については、最適化のレポートを確認してください。

レポートの表示(R)

閉じる(©)

**・最適化の終了を知らせるダイアログが表示され** るので、[閉じる]ボタンをクリックします。

自動的に【ディスクデフラグツール】ダイアログが閉 じます。

2

誤って大切なファイルを削除した場合、一度消えたファイルは元に戻りません。万が一に備え、ハードディスクの内容を別のディスクにコピーしておきましょう。この操作のことをバックアップといいます。

□ 100-74 (A) ト
□ 27-7-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1 | □ 27-1-07-1

••[スタート]ボタン→[すべてのプログラム]→[ア ゜クセサリ]→[システムツール]→[バックアップ] の順に選択します。

【バックアップまたは復元ウィザード】 ダイアログが表示されます。



・[次へ]ボタンをクリックします。



困ったときには



•••「ファイルと設定のバックアップを作成する」 ・・・を選択し、[次へ]ボタンをクリックします。



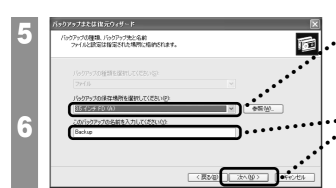
〈戻る(B) | 次へ(N) >

キャンセル

•••\*バックアップを作成する項目を選択し、[次へ]
•\* ボタンをクリックします。

4

110



•・バックアップするファイルの保存場所を選択し

•バックアップの名前を入力して、[次へ]ボタン をクリックします。



•手順5で選択したバックアップの保存場所にデ ィスクが準備できているか確認し、[完了]ボタ ンをクリックします。

バックアップが始まります。



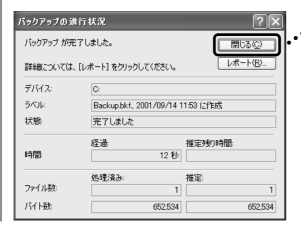
#### 次の画面が表示されたときは

バックアップファイルの大きさが、保存する ディスクの空き領域を超えると、ディスクの 交換を知らせるメッセージが表示されます。 新しいディスクを入れ、[OK]ボタンをクリッ クしてください。





8



•バックアップの完了を知らせるダイアログが 表示されるので、「閉じる」ボタンをクリックし ます。



#### バックアップを使ってファイルを復元するには

バックアップを取っていれば、誤って削除してしまったファイルを復元することができます。「バックアップを とる」の手順3(10分 110ページ)で「ファイルと設定を復元する」を選択し、表示される指示に従って操作して ください。

3

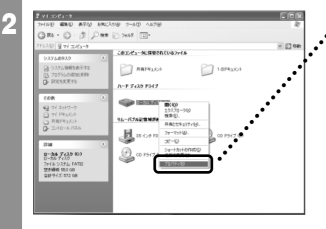
### **┃ ハードディスクのエラーをチェックする**

ハードディスクは外部からの磁気や衝撃を過度に受けると、ディスクそのものが壊れる恐れがあります。ディスクが壊れると、Windowsが起動しなくなったり、保存していたファイルが使えなくなることがあります。そのようなことを防ぐために、「エラーチェック」を定期的に使用して、ハードディスクのエラーをチェックしましょう。



••• [スタート]ボタン→[マイコンピュータ]を選択 します。

【マイコンピュータ】ウィンドウが表示されます。



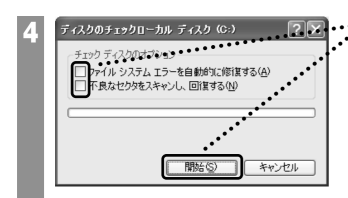
••[ローカルディスク]アイコンの上で右クリック ゜し、表示されるプルダウンメニューから「プロ パティ」を選択します。

【ローカルディスク(C:)のプロパティ】ダイアログが表示されます。



■・・・・・・・「ツール」タブを選択し、「エラーチェック」欄の・・・・・・・「チェックする」ボタンをクリックします。

【ディスクのチェックローカルディスク(C:)】ダイアログが表示されます。



•必要に応じて「チェックディスクのオプション」 をチェックし、[開始]ボタンをクリックします。

エラーチェックが始まります。



「チェックディスクのオプション」を選ばずに 実行すると、ハードディスクのエラーが検出 アドバイスされるだけで、エラーは修復されません。



5

•エラーチェックの終了を知らせるダイアログが 表示されるので、[OK]ボタンをクリックします。

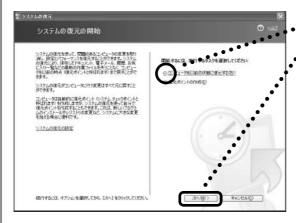


## システムの復元

ソフトウェアのインストールやシステムの設定変更などが原因で、Windows XP が正常に動かなくなることがあります。「システムの復元」を使うと、Windows XPを正常だったときの状態に戻せます。

[スタート]ボタン→[すべてのプログラム]→[ア クセサリ]→[システムツール]→[システムの復 元]をクリックします。

【システムの復元】ウィザードが表示されます。

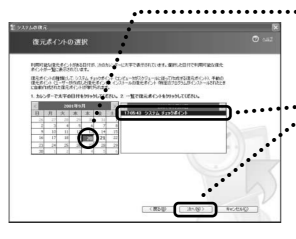


•「コンピュータを以前の状態に復元する」 が選 択されているのを確認し、[次へ]ボタンをクリ ックします。

困ったときには

STEP5

3



•復元ポイントのある日付を選択します。

••復元ポイントを選択し、[次へ]ボタンをクリッ クします。



復元ポイントとは、パソコンを復元するとき に必要なデータのことです。復元ポイントは、 アドバイス パソコンが起動している10時間ごと、もしく はパソコンの電源を24時間以上切った状態で 次に電源を入れたときに、自動的に作成され ます。また、手動で作成することもできます。 手順2で「復元ポイントの作成」を選択し、 ウィザードの指示に従い操作してください。



・[次へ]ボタンをクリックします。

復元がはじまり、Windowsが再起動します。





・・ [OK]ボタンをクリックします。 システムを復元したことにより、大事なファ イルを失ってしまったときは、システムの復 アドバイス 元作業を取り消すことができます。前のペー ジの手順2で、「以前の復元を取り消す」を選 択し、ウィザードの指示に従い操作してくだ さい。





付 録

1 BIOSを設定する ·····11	8
BIOSとは11	8
BIOSセットアッププログラムの起動 ·····11	8
BIOSセットアッププログラムの終了 ·····11	9
BIOSセットアッププログラムの	
メニュー構成 ・・・・・・・・・11	9
2 miniPCIカードの取り外し・・・・・・12	0
3 用語集・・・・・・12	1
4 索 引12	:5

# BIOSを設定する

ここではBIOSの概要と、BIOSを設定するための「BIOSセットアッププログラム」の操作方法について説明します。

### BIOSとは

"BIOS"とは「Basic Input Output System」の略称で、具体的にパソコンを動作させるためのプログラムです。このBIOSの設定を正しく行うことで、パソコンの性能を正しく引き出すことができます。

本機ではあらかじめ、最適の状態でBIOSが設定されています。ただし、本機の拡張などを行った際には、拡張する機器に合わせてBIOSの設定を変更する必要があります。



BIOSの設定は複雑で、誤った設定をしてしまうと、本機が正常に動かなくなる恐れがあります。特に理由もなくBIOSの設定を変更しないでください。

誤った設定により本機が正しく動作しなくなった場合には、BIOSが起動している状態で「F9」キーを押します。 BIOSの設定を初期設定に戻すかどうかのメッセージが表示されるので[YES]を選択してください。BIOSの設定 が初期状態に戻り、Windowsが再起動されます。

## BIOSセットアッププログラムの起動

2



本機の電源がOFFであることを確認します。

本機の電源ボタンを押して、電源をONにします。



付 録



"SOTEC"のロゴが入った画面が表示されたら、 F2 キーを押します。

しばらくすると、セットアッププログラムの起動画 面が表示されます。 BIOSセットアッププログラムは、次のキーを使って操作します。

- ・メインメニューの項目を左右に移動するには
- ・項目を上下に移動するには
- サブメニューへ移動するには
- ヘルプを見るには
- ・変更した設定を保存するには
- サブメニュー・メニューを終了するには
- ・設定値を変更するには

- **→**+-
- **→**(↑) +-
- +-F1 +-
- [Esc] ‡-
- Esc ±—
- (-)(+)±-



BIOSの詳しい操作方法についてはWindowsのデスクトップ画面から[スタート]ボタン→「必ずお読みください] →[BIOSマニュアル]を、ご参照ください。

## BIOSセットアッププログラムの終了

- 設定した内容を保存して終了する
  - ① Esc キーを押します。
  - ② メッセージが表示されるので、[Yes]にカーソルをあわせて<<br />
    ●キーを押します。
- )設定した内容を保存せずに終了する
  - ① **Esc** キーを押します。
  - ② メッセージが表示されるので、[No]にカーソルをあわせて → キーを押します。

### BIOSセットアッププログラムのメニュー構成

BIOSセットアッププログラムは6つのメニューから構成され、それぞれのメニューで設定できる内容は次のよ うになっています。

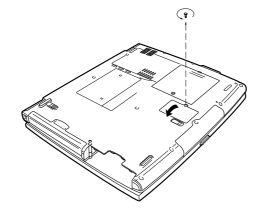
メニュー	内 容
System Information	本製品のシステム情報が表示されています。
Basic System Settings	内部のシステムクロック(時分秒)やカレンダー(年月日)の設定をします。
Startup Configuration	起動時の各種設定ができます。
Onboard Device	本機のシリアルポートやパラレルポート、外部接続マウスなどの設定をします。
System Security	BIOSやWindowsを起動するときに、パスワード入力を必要にさせる設定をします。
Load Default Settings	BIOSの設定を初期設定の状態に戻したいときに選択します。

# miniPCIカードの取り外し

本機のminiPCIカードの取り外しかたを説明します。



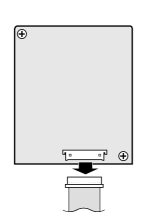
- ・特に理由がない限り、miniPCIカードは取り外さないでください。本機が正常に動作しなくなる恐れがあります。
- ・装着の前には、必ず本製品の電源をOFFにして、バッテリパックとACアダプタを外してください。



本機の電源がOFFになっていることを確認し ます。

ネジを外して、miniPCIカードカバーを外します。

6



miniPCIカードを取り付けているネジを取り外 します。

miniPCIカードをゆっくり引き抜きます。

miniPCIカードに取り付けられているケーブル を引き抜きます。

miniPCIカードカバーを元通りに取り付けます。

# 3

## 用語集

本機に関連する用語を説明しています。

#### bit

「ビット」と読む。データの大きさの単位のこと。 8bit=1Byte

と換算できる。

→ Byte

#### bps

[bit per second]の略で「ビーピーエス」と読む。通信速度の単位のこと。インターネットなどでよく使われる。

8Mbpsで1秒間に8Mbit(1MByte フロッピーディスク1枚弱くらい)の情報量が通信されるということになる。

→bit、Byte、通信速度

#### **Byte**

「バイト」と読む。データの大きさの単位のこと。

1KB=1024Byte

1MB=1024KB

1GB=1024MB

と換算できる。

1Byte は半角文字 1 文字分のデータ量に相当する。 → GB、KB、MB

#### **CPU**

「Central Processing Unit」の略で「シーピーユー」と読む。人間の体で例えるならば大脳にあたる。コンピュータの中心となる部分で、いろいろな演算や制御を行う。

#### dpi

「Dots Per Inch」の略で「ディーピーアイ」と読む。プリンタやスキャナなどでの印字の精密さを表す単位のこと。一般的にこのdpiの数値が高ければ高いほど、精密な印刷などができ、高性能の製品ということになる。

→スキャナ

#### GB

「Giga Byte」の略で「ギガバイト」と読む。データの大きさの単位のこと。1GB=1024MBである。

→Byte、MB

#### Hz

[Helz]の略で「ヘルツ」と読む。周波数・振動数の単位で、コンピュータの CPU のクロック周波数を表すのによく使われる。一般的に CPU の Hz の数値が高ければ高いほど、その CPU は高性能である。

→CPU、クロック周波数

#### **JPEG**

「Joint Photographic Expert Group」の略で「ジェイペグ」と読む。カラー静止画像の圧縮・伸長方式のこと。現在では国際標準の規格となっていて、コンピュータの機種に関係なくファイルの交換できるメリットがあることなどから、インターネットなどでよく使われている。

#### **KB**

「Kilo Byte」の略で「キロバイト」と読む。データの大きさの単位のこと。1KB=1024Byteである。 → Byte

#### MB

「Mega Byte」の略で「メガバイト」と読む。データの 大きさの単位のこと。1MB=1024KBである。 →Byte、KB

#### MO

「Magnet Optical」の略で「エムオー」と読む。光磁気ディスクとも呼ばれていて、レーザー光を磁場を利用して高密度でデータを記憶できる円盤型の記憶媒体である。記憶容量は128MB~1.3GBまでのものがある。(2001年10月現在)

→GB、MB

#### **MPEG**

「Motion Picture Expert Group」の略で「エムペグ」と読む。カラー動画像の圧縮方式のこと。カラーの動画像データを再生するためには膨大な処理能力を必要とするので、そのための動画像を圧縮処理をする標準化したものを指す。

また、MPEGは音声圧縮も扱っており、mp3(MPEG Audio Layer-3)などが有名である。



#### OS

→オペレーティングシステム

#### **RAM**

英語のランダムアクセスメモリ(Random Access Memory)の略で「ラム」と読む。自由に読み書きができるメモリのこと。プログラムのほとんどが、RAMに読み込まれてから動作するようになっている。また、データもRAMに読み込んでから処理される。  $\rightarrow$ メモリ

#### **ROM**

英語のリードオンリーメモリ(Read Only Memory)の略で「ロム」と読む。読み込むことしかできないメモリのこと。システムソフトウェアはROMに書き込まれていることが多い。

→ソフトウェア、メモリ

#### **RS-232C**

米電子工業会(EIA)によって規定されたコンピュータ と周辺装置とのインターフェースの規格のこと。外付けのモデムに接続する場合、このインターフェースを利用するのが一般的である。

→インターフェース、モデム

#### **VRAM**



「Video RAM」の略で「ブイラム」と読む。ディスプレイに文字や画像を表示するためのデータを書き込む、画像表示専用メモリのこと。文字を表示するテキスト用 VRAM と、画像を表示するグラフィック用 VRAM に分けられる。

→メモリ

#### **Windows**

「ウィンドウズ」と読む。「見ただけでわかる、誰でも簡単に操作できるOSを」という趣旨で、マイクロソフト社が開発したOSのこと。操作する内容は、ひと目でわかるさまざまな色のグラフィック(絵や図形)で画面に表示され、基本的なほとんどの操作は、マウスで行える。

→オペレーティングシステム(OS)

#### アイコン

マウスを使用するソフトウェアで、命令や処理を表現するために使用する絵文字のこと。

→ソフトウェア

#### アプリケーションソフトウェア

文書作成、データ管理、表計算といった作業を実行するために開発されたソフトウェアのこと。 →ソフトウェア

#### アンインストール

ハードディスクなどに組み込まれたソフトウェアを そのハードウェアから削除すること。

→ソフトウェア、ハードウェア

#### インストール

ソフトウェアをハードディスクに組み込んで使用できる状態にすること。

→ソフトウェア

#### インターフェース

装置と装置の接続仕様のこと。通常、パソコン本体と 周辺機器とをつなぐコネクタなどを指すことが多い。 →コネクタ、周辺機器

#### オペレーティングシステム(OS)

ハードウェアとアプリケーションソフトウェアの間で、プログラムの制御や管理、入出力の制御などを行うためのソフトウェア全般のこと。Windowsもこれにあたる。

→Windows、アプリケーションソフトウェア、 ハードウェア

#### カーソル

ディスプレイ上に文字や図形を入力、表示する位置 を示すマークのこと。四角が画面上に点滅するもの、 下線が点滅するものなどがある。

#### 解像度

ディスプレイ上で表示するとき、どれだけ精密に表示できるかを示す基準のこと。ディスプレイの画面は、ドット(点)で表示されていて、このドット数が多ければ多いほど、ディスプレイの表示範囲が広くなる。

#### クロック周波数

パソコン本体に内蔵されている CPU の動作周波数のこと。同じ CPU であれば、この数値が大きいほど、パソコンの処理速度は速くなる。

→CPU、Hz

付録

#### コネクタ

パソコン本体と周辺機器をつなぐ接続部分のこと。 →周辺機器

#### コンピュータウイルス

電子世界でのウイルスはプログラムのことである。 コンピュータウイルスに感染したコンピュータは データが破損されるなどの症状を引き起こす。 →ワクチン

#### システムソフトウェア

オペレーティングシステムなど、コンピュータを動かすための基本的なソフトウェアのこと。 →オペレーティングシステム(OS)、ソフトウェア

#### 周辺機器

プリンタ、ディスプレイ、モデムなど、コンピュータ 本体に接続して使用する本体以外の機器全般のこと。 →モデム

#### 初期化

周辺機器や記憶媒体を使用できる状態にすること。 記憶媒体の場合、どこをどういう情報に書き込むか、 どの情報を読むかなどコンピュータにわかるように、 いわば区画整理をして、あるソフトウェアのもとで 使用できる状態にすることをいう。

→周辺機器、ソフトウェア

#### シリアルポート

主としてモデムを中心とした、周辺機器とコンピュータを接続するためのコネクタのこと。一度に1bitずつしかデータを送れないため、転送速度はあまり速くない。

→bit、周辺

#### スキャナ

絵や写真などを画像データとしてコンピュータに取り込む周辺機器のこと。

→周辺機器

#### スクロール

画面に表示する範囲を、上下左右に移動させること。

#### ソフトウェア

アプリケーションソフトウェア、システムソフトウェアなどプログラム全般のこと。コンピュータ本体、周辺機器などのハードウェアに対して、このように呼ばれる。

→アプリケーションソフトウェア、システムソフト ウェア、周辺機器

#### ダウンロード

一般的に、インターネット上にあるファイルを自分 のコンピュータに転送すること。

#### 通信速度

単位時間あたりのデータの伝送速度のこと。よく使われる単位として、bps(bit per second)がある。 →bps

#### デジタルカメラ

撮った画像をネガではなくデジタルデータとして保存するカメラのこと。撮った画像をコンピュータに転送したり、編集することが容易である。

#### デバイス

コンピュータに接続される周辺機器のこと。 →周辺機器

#### デバイスドライバ

周辺機器をコンピュータと接続させて動かすときに、 コンピュータが周辺機器を制御するために必要となるソフト。

→周辺機器

#### ドライブ

一般的にフロッピーディスク、CD-ROM、ハードディスクなどを動かす装置のことを指す。また、ハードディスク内などで論理的に分けられた場合などにもそれぞれを1つのドライブとよぶ。

#### ネットワーク

複数のコンピュータを電話回線などの通信網でつないで、データのやりとりをする形態のこと。インターネットやLANもネットワークの一種である。



#### バージョン

ソフトウェアやハードウェアなどの開発された順序を示す表現。書籍などの第X版にあたる。通常は数値などで表現される。

→ソフトウェア、ハードウェア

#### ハードウェア

コンピュータ本体や周辺機器などの機械類を総称して、ハードウェアという。これに対して、ハードウェアを動かすプログラムのことをソフトウェアという。

→周辺機器、ソフトウェア

#### パラレルポート

主としてプリンタを中心とした、周辺機器とコンピュータを接続するためのコネクタのこと。一度に複数個のデータを送れるため、シリアルポートより高速なデータ転送ができる。

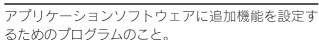
→コネクタ、周辺機器、シリアルポート

#### フォーマット

ディスク(記憶媒体)を、OSで使用できるように設定すること。

→オペレーティングシステム(OS)

#### プラグイン



→アプリケーションソフトウェア

#### ポインティングデバイス

特定の指示した位置に入力をする装置の総称。マウスもポインティングデバイスの1つ。

#### 補助記憶装置

メモリの容量不足を補うための記憶装置のこと。フロッピーディスクやハードディスクなどがそれにあたる。

→メモリ

#### マルチメディア

グラフィックス、サウンド、動画などを表現するメディアのこと。パソコン上ではこれらのメディアを、デジタル処理によって組み合わせて表現することもできる。

#### メモリ

CPUがデータを処理する際に、そのデータを一時的に保管する場所をいう。一般的にメモリにはRAMが使われる。

→CPU、RAM

#### モデム

「MODEM:MOdulator=変調器、DEModulator=復調器」という変復調器の英語からの造語されたもので、データ(情報)通信に用いられる機器のこと。電話回線の音声信号(アナログ信号)をコンピュータが処理できるデジタル信号に変調したり、あるいは、この逆の処理(復調)を行う。

#### ワクチン

コンピュータウイルスを発見・修正するためのプロ グラムのこと。

→コンピュータウイルス

付録

付録

あ	き
アップストリーム・・・・・・・73	キーボード・・・・・・14~15・31~35・77
アナログCRTポート・・・・・・17・78	キーボード/マウスポート・・・・・・17・77
アプリケーションキー・・・・・・31	キャップスロックキー・・・・・35
アルファベット・・・・・・35	休止状態21 · 49 · 52 ~ 54
61	<
イーサネットケーブル・・・・・・・87	クラシック表示モード・・・・・・11
色47	クリック29
インサートキー・・・・・34	
インターネット・・・・・・80~86	け
インターネットボタン・・・・・・・33	警告音 · · · · · · · 32
え	こ
英数キー・・・・・・35	小文字モード・・・・・・35
エスケープキー・・・・・・34	コントロールキー・・・・・35
エフエヌキー・・・・・35	コンパクトフラッシュ64~67
エラーチェック・・・・・・112~113	コンパクトフラッシュアダプタ ・・・・・・64~65
エンターキー・・・・・・34	コンビネーションドライブ ・・・・・・・14~15
お	さ
大文字モード・・・・・・35	再起動26
オルトキー・・・・・35	サウンド機能43~46
音楽 CD · · · · · · · 40	サウンドレコーダー・・・・・・45
音量の調整44~46	サスペンドLED・・・・・・19
か	L
解像度47	シフトキー・・・・・35
外部キーボード・・・・・・77	充電⋯⋯⋯⋯⋯20~21
外部ディスプレイ17 . 78	周辺機器・・・・・・58~62
書き込み・・・・・・36	省電力機能・・・・・・・・・・49~54
書き込み禁止・・・・・・・36	シリアルポート・・・・・17
拡張 RAM エリア · · · · · · · · 18	
カーソルキー・・・・・・35	<b>T</b>
カタカナ・・・・・・35	数字の入力・・・・・・32
カタカナ/ひらがなキー・・・・・・35	スクロール・・・・・・・・28・30
カテゴリ表示モード・・・・・・・・11	スクロールボタン・・・・・・・28・30
カード規格・・・・・・・・・・64	スクロールロックキー・・・・・・35
カードサイズ・・・・・・・・・・64	スタンバイ・・・・・・・・21・32・49~51
カードの抜き差し・・・・・・・65・67	ステータス LED · · · · · · · · · · · · 14~15 · 19
画面の解像度・・・・・・・47	ステレオスピーカ・・・・・・・14~15
	スペースキー・・・・・・35
	スマートメディア・・・・・・・・・・・・・・・・・64
	/ ./ ― トメディ / / / / / / / /

せ	半角35
制御キー・・・・・31	半角/全角キー35
セルフパワー・・・・・73	
全角35	<b>v</b>
	左ボタン・・・・・・・28
た	ひらがな・・・・・・35
ダウンストリーム・・・・・・73	_
タッチパッド・・・・・・14~15・28~29	ঠ
タッチパッドボタン・・・・・・14~15・28~29	ファンクションキー31~32
タブキー・・・・・・35	フォントサイズ・・・・・・・48
ダブルクリック・・・・・・29	プラグアンドプレイ60~61
	プリントスクリーンキー・・・・・・34
τ	ブロードバンドルータ・・・・・・87
ディスククリーンアップ108	フロッピーディスク36~37
ディスクデフラグ ・・・・・・・・・・109	フロッピーディスクアクセスLED16
ディスプレイ14 ~ 15	フロッピーディスクイジェクトボタン・・・16・37
ディスプレイカバーの開け閉め・・・・・・14	フロッピーディスクドライブ16・37
ディスプレイカバーラッチ・・・・・・14~15	
デスクトップ・・・・・・25	^
デジタルビデオ・・・・・・・63	ヘッドホン・・・・・・・62
デバイスドライバ・・・・・・・60~61・104	ヘッドホン端子・・・・・・16 ・62
デバイスマネージャ・・・・・・104~106	変換キー・・・・・・・・・35
デリートキー・・・・・・34	
テンキー・・・・・32	ほ
電源ボタン・・・・・・・14~15	ポインタ・・・・・・28
電源を入れる・・・・・・24~25	ポーズブレークキー・・・・・・34
電源を切る・・・・・・26	ホームネットワーク ・・・・・・・・・87~94
電源 LED · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ボリュームコントロール ・・・・・・・44・46
٤	ま
ドラッグ29	マイク入力端子16・62
ドロップ · · · · · · 29	マイクロホン・・・・・・・62
	マウス77
に	マウスカーソル・・・・・・28
日本語入力モード・・・・・・35	
ニューメリックロックキー・・・・・・35	み
	右ボタン・・・・・・28
ね	
ネットワーク・・・・・・・87~94	む
	無変換キー・・・・・・35
は	
バスパワー・・・・・・73	Ø
バックアップ・・・・・・・・110~111	メモリ・・・・・74~76
バックスペースキー・・・・・・35	_
バッテリ・・・・・20~23	ŧ
バッテリパック18・20~23	文字入力キー・・・・・・31
バッテリLED19 · 20	モノラルマイク14~15・43
ハブ87	
パラレルポート・・・・・・17	

付

DVD-Video · · · · · · 42



U
USB68~73
USBコントローラ ······69
USB/\frac{1}{2}73
USBポート・・・・・・17 · 68~71
V
Video CD40
W
Windows =31
Windows Media Player·····39~40
Windows XP 11 · 24
Windows200011
数字
10BASE-T · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
100BASE-TX ·····87
2DD37



付

録

WinBook WE シリーズ ユーザーズガイド

2002年1月 第2版 株式会社ソーテック

SOTEC EN2453A